

Amtsblatt

der Europäischen Gemeinschaften

ISSN 0376-9453

L 152

38. Jahrgang

1. Juli 1995

Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

Inhalt

I *Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte*

- ★ **Verordnung (EG) Nr. 1556/95 des Rates vom 29. Juni 1995 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche) 1**

Preis: 28 ECU



Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.
Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1556/95 DES RATES

vom 29. Juni 1995

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche)

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 28,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Die in dieser Verordnung genannten Waren werden in der Gemeinschaft gegenwärtig nicht oder nur in unzureichender Menge hergestellt. Die Hersteller können somit den Bedarf der verarbeitenden Industrien der Gemeinschaft nicht decken.

Es liegt im Interesse der Gemeinschaft, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs in bestimmten Fällen, in denen insbesondere eine Gemeinschaftsproduktion dieser Waren besteht, nur teilweise und in den anderen Fällen vollständig auszusetzen.

In Anbetracht dessen wird die Aussetzung dieser autonomen Zollsätze von der Gemeinschaft beschlossen.

Da es schwierig ist, die kurzfristige Entwicklung der wirtschaftlichen Lage auf den betreffenden Gebieten

genau zu beurteilen, sollten die Aussetzungen nur zeitweilig erfolgen, wobei ihre Gültigkeitsdauer entsprechend den Interessen der Gemeinschaftsproduktion festzusetzen ist —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs werden für die in den Tabellen im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten

- vom 1. Juli bis zum 31. Dezember 1995 für die Waren der Tabelle I;
- vom 1. Juli 1995 bis zum 30. Juni 1996 für die Waren der Tabelle II.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 1995 in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Luxemburg am 29. Juni 1995.

Im Namen des Rates

Der Präsident

J. BARROT

ANHANG

TABELLE I

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8471 93 51	*30	Laufwerk nur für das Lesen von optischen 5¼-Zoll-CD-ROM-Platten, zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*60	Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse auf einer gedruckten Schaltung mit den Abmessungen von nicht mehr als 60 × 60 mm, mit Entkopplungskondensatoren. Das Gehäuse trägt – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 486 80386 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 10	*65	Speichermodul, bestehend aus mindestens zwei dynamischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle (sogenannte RAMs, dynamisch), mit einer Gesamtspeicherkapazität von 2 Mbit oder mehr, mit Datenregister und serieller Leseausgangskontrolle, in Form monolithischer integrierter Schaltungen die angebracht sind auf einer gedruckten Schaltung, mit passiven Bauelementen	0
ex 8473 30 10	*70	Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Bus-Kontrolleinheit und einem Speicher-Kontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 48 × 48 mm und mit Entkopplungskondensatoren. Das Gehäuse trägt – eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 390 Z 50 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 10	*75	Speichermodul, bestehend aus mindestens 8 dynamischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, dynamisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 4 Mbit oder mehr und einem statischen Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) auf einer gedruckten Schaltung	0
ex 8473 30 90	*25	Steuervorrichtung (sogenannter Trackball), bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einem optischen Codierer, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung und einem Gehäuse mit einer Kugel und einem Sicherungsring, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 20 20 (a)	0
ex 8473 30 90	*85	Schreib-Lese-Baugruppe für Festplattenspeichereinheiten, nur mit einem einzigen Dünn-schichtmagnetkopf auf einem Trägerarm, mit einer Aufzeichnungs/Lesedichte von 78 Spuren je mm oder mehr	0
ex 8501 10 99	*73	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,0024 Newtonmeter, einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 32 mm (±0,5 mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 25 mm (±0,5 mm), einer Drehzahl von 3 663, 4 500 oder 5 400 (±0,5 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (±10 %), integriert in eine Grundplatte aus Aluminium mit den Abmessungen von nicht mehr als 102 × 147 mm	0
8504 90 11		Ferritkerne	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8517 82 90	*30	<p>Sendeeinheit zum Umwandeln elektrischer Signale in Lichtimpulse für Wellenlängen von 1 310 nm (± 20 nm), mit einer Laserdiode, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FLD130F3ACH oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8517 90 92	*20	Baugruppe mit Leuchtdioden	0
ex 8517 90 98	*03	Baugruppe mit Leuchtdioden und einer Linse	0
ex 8517 90 98	*04	Teile, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 82 10 (a)	0
ex 8522 90 91	*92	<p>Elektronische Baugruppe für einen Compact-Disc-Laser-Lesekopf auf einem Träger bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer biegsamen gedruckten Schaltung, — einem Photo-Detektor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, — nicht mehr als zwei Verbindungselementen, — nicht mehr als einem Transistor, — nicht mehr als drei Stell- und vier Festwiderständen, — nicht mehr als fünf Kondensatoren. 	0
ex 8522 90 98	*31	Dünnschicht-Aufzeichnungs- und -Wiedergabevorrichtung, auf einem nichtmagnetischen keramischen Substrat, mit neun parallelen Kanälen für digitale Signale und zwei Kanälen für analoge Signale, das Ganze auf einer Seite abgerundet, zum Herstellen von Magnetköpfen für digitale Tonaufnahme- und digital-analoge Tonwiedergabe-Kassettengeräte (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Tonwiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Compact-Disc-Laufwerk, mit einem optischen Lesesystem und 3 Gleichstrommotoren, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8527 21 10 (a)	0
ex 8529 10 70	*50	Dielektrisches Filter für Centerfrequenzen von 902,5 und 947,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 25 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*55	Dielektrisches Filter für eine Centerfrequenz von 947,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 25 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*60	Dielektrisches Filter für Centerfrequenzen von 1 747,5 und 1 842,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 75 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*65	Dielektrisches Filter für eine Centerfrequenz von 1 842,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 75 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*70	Dielektrisches Filter für eine Centerfrequenz von 1 747,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 75 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8531 20 51	*10	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 640 × 480 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, auf einer Leiterplatte mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 51	*20	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 768 × 1 024 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8531 20 59	*10	Monochrome Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 640 × 400 oder 640 × 480 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, auf einer Leiterplatte mit einem elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 59	*20	Monochromen Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 900 × 1 152 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 80	*10	Flüssigkristallanzeigen mit passiver Matrix, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8533 40 10	*91	Potentiometer, bestehend aus Kohlewiderständen mit einem Gesamtwiderstand von nicht weniger als 20 KOhm und nicht mehr als 250 KOhm, versehen mit einem Gleichstrommotor mit einem Betriebsstrom von 150 mA bei 4,5 V	0
ex 8534 00 19	*92	Gedruckte Schaltung, einseitig bedruckt, mit nicht mehr als 268 Verbindungen zu einer Kunststoff-Unterlage mit beidseitiger Randlochung, mit einer Breite von nicht mehr als 35 mm und einer Dicke von nicht mehr als 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Gedruckte Schaltung, bestehend aus einer biegsamen Folie aus Kunststoff mit 31 Leiterbahnen, zum Herstellen von Magnetköpfen für digitale Tonaufnahme- und digital-analoge Tonwiedergabe-Kassettengeräte (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Reedschalter in Form einer Glaskapsel, kein Quecksilber enthaltend, mit einer Schaltleistung von mindestens 20 W und einer Ansprecherregung von 17 bis 43 Ampere Windungen, mit den Abmessungen von nicht mehr als 3 × 21 mm, zum Herstellen von Kraftfahrzeug-Airbag-Aufprallsensoren (a)	2
ex 8540 12 00	*81	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 150 mm und nicht mehr als 155 mm, einer Anodenspannung von nicht weniger als 25 kV und nicht mehr als 32 kV	0
ex 8541 10 91	*10	Silicium-Leistungsgleichrichterdiode in Planartechnik, mit einer Erholzeit von weniger als 100 ns, einer wiederkehrenden Sperrspannung von nicht mehr als 200 V, einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von nicht weniger als 2,5 A, in einem Gehäuse	0
ex 8541 10 91	*20	Silicium-Leistungsgleichrichterdiode, mit einer Spitzensperrspannung von nicht mehr als 1 500 V und einem durchschnittlichen Ausgangsstrom von 8 A, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PG151S15 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 40 19	*40	Leuchtdioden, die bei einer nominalen Wellenlänge von 567 oder 700 Nanometer arbeiten, in einem SMD-(Surface Mounted Device)-Gehäuse	0
ex 8541 60 00	*94	Piezoelektrischer Kristall, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit einer Centerfrequenz zwischen 450 KHz und 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00 8542 90 00	*10	Gehäuse oder Keramik-Träger, mit Anschlüssen	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																								
ex 8542 11 01	*60	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 4 bit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 51 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75217</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75304</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P008</td> <td>75P316</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P116</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	7507	75108	75217	75312	75516	75P216	7508	75112	75304	75316	75617	75P308	75004	75116	75306	75352	75P008	75P316	75006	75216	75308	75512	75P116		0
7507	75108	75217	75312	75516	75P216																						
7508	75112	75304	75316	75617	75P308																						
75004	75116	75306	75352	75P008	75P316																						
75006	75216	75308	75512	75P116																							
ex 8542 11 12	*14	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, mit getrennten Ein- und Ausgängen und seriellen Schieberegistern (sogenannter Field Memory), in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> <tr> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	TMS 4C1081	TMS 4C2970		0																		
TC 521 000	TMS 4C2070		TMS 53805																								
TMS 4C1081	TMS 4C2970																										
ex 8542 11 14	*04																										
ex 8542 11 16	*09																										
ex 8542 11 18	*04																										
ex 8542 11 16	*03	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle (sogenannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit serieller Leseausgangskontrolle, mit einer Speicherkapazität von 2 Mbit bis 4 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>HM 538253</td> <td>MT 42C256</td> <td>PD 482234</td> <td>TC 528257</td> </tr> <tr> <td>HM 5316123</td> <td>MT 42C8254</td> <td>PD 482235</td> <td>TC 528267</td> </tr> <tr> <td>M5M482256</td> <td>MT 42C8255</td> <td>TC 524162</td> <td>TMS 55160</td> </tr> <tr> <td>MB 818251</td> <td>MT 42C8256</td> <td>TC 524165</td> <td>TMS 55165</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	HM 538253	MT 42C256	PD 482234	TC 528257	HM 5316123	MT 42C8254	PD 482235	TC 528267	M5M482256	MT 42C8255	TC 524162	TMS 55160	MB 818251	MT 42C8256	TC 524165	TMS 55165	0								
HM 538253	MT 42C256	PD 482234	TC 528257																								
HM 5316123	MT 42C8254	PD 482235	TC 528267																								
M5M482256	MT 42C8255	TC 524162	TMS 55160																								
MB 818251	MT 42C8256	TC 524165	TMS 55165																								
ex 8542 11 18	*05	<p>Dynamischer, synchroner, Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter synchroner RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Versorgungsspannung von 3,3 V ($\pm 0,3$ V), einer Speicherkapazität von 16 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 38 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>TMS 626402</td> <td>TMS 626802</td> <td>TMS 636402</td> <td>TMS 636802</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802	0																				
TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802																								
ex 8542 11 21	*14	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 20 ns, mit einer 8-bit-Adressen-Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>IDT 71B74</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																								

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																								
ex 8542 11 21	*15	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in MOS-Technik kombiniert mit ECL-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 10C494-15 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																								
ex 8542 11 23	*22	<p>Statischer, asynchroner, Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter asynchroner C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 16 K × 16 bit, ausgenommen statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MCM 62995-17 MCM 62995-20 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																								
ex 8542 11 25	*10	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>CXK581 000</td> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MCM 6729</td> </tr> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>MT 5C1008</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>KM 681 000</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729	CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008	CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128	0
CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729																								
CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008																								
CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128																								
ex 8542 11 25	*13	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Versorgungsspannung im Betrieb von 3,3 V (±0,3 V), einer Speicherkapazität von 288 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CY7C1388 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																								
ex 8542 11 27	*04	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 32 K × 36 bits, 64 K × 18 bit oder 128 K × 9 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXK 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																								

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 27	*06	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 4 Mbit oder mehr, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TC 554002 MT5C512K8B2 MT5LC512K8D4 MT5C1M4B2 MT5LC1M4D4 MT5C256K16B2 MT5LC256K16D4 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*45 *45	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschbar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 45 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY27H010-25 CY27H010-35 CY7B201 CY7B211 CY27H010-30 CY27H010-45 CY7B210 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*25	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 8 K × 8 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28 C 64 28 H 64 28 HC 64 28 PC 64 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*41	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit oder mehr, ausgenommen Flash-E²PROM, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28256 28 C 512 AT 28C1 024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*83	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28 F 001 28 F 210 29 F 100 28 F 010 29 F 010 48 F 010 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 38	*85	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 2 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*87	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 4 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28 F 004 28 F 400 29 F 040 28 F 040 29 C 040 TC 584 000 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*89	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 8 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 28 F 008 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*91	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 16 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 28 F 016SA oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*24	<p>FIFO (First In/First Out)-Schreib-Lesespeicher zum asynchronen Lesen und Schreiben, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 256 × 9 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CY7C419 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*33	<p>FIFO (First In/First Out)-Schreib-Lesespeicher zum asynchronen Lesen und Schreiben, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 512 × 9 bit, 1 K × 9 bit, 2 K × 9 bit oder 4 K × 9 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 15 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 40 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 7204A-15 CY7C425 CY7C433 CY7C421 CY7C429 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*01	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher, einem Programmspeicher und einer Anzeigen-Kontroll- oder -Steuereinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 83C751 CXP 82320 M 3817 MB 89098 83C752 CXP 85228 M 38203E4 PD 75316 87C750 CXP 85232 M 38203M2 TMP 87CC20F 87C751 CXP 85340 M 38207E8 TMP 87CH20F 87C752 M 37500M5 M 38207M8 TMP 87CK70AF CXP 82316 M 37500M8 M 3825 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*02	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 9 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit, einer seriellen synchronen Datenübertragungsschnittstelle mit einem seriellen 8-bit Schieberegister mit seriellem Dateneingang, seriellem Datenausgang und serieller Taktverschiebung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: COP 820 COP 881C COP 888CG MB 89152 COP 840 COP 884CF COP 888EG MB 89P657A COP 880C COP 888CF MB 89145 MB 89W147 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*04	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 16,5 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 76032KC oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*49	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS oder N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 32 Kbit und nicht mehr als 256 Kbit und einem oder mehreren Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 8 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																				
ex 8542 11 52 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>7742</td> <td>87C504</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC0518</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C51</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC70518</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 1900</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 2900</td> <td>M50958</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>87C055</td> <td>C 3900</td> <td>M50959</td> <td>PD 78134</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7742	87C504	CXD 80724	MC68HC0518	80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC70518	80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215	83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014	8751	C 2900	M50958	PD 78064	87C055	C 3900	M50959	PD 78134	0
7742	87C504	CXD 80724	MC68HC0518																																				
80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC70518																																				
80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																				
83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																				
83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																				
83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																				
83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014																																				
8751	C 2900	M50958	PD 78064																																				
87C055	C 3900	M50959	PD 78134																																				
ex 8542 11 52	*51	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 2 Kbit, einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit oder einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM) oder einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 32 oder 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	77 C 82	AT 89C51	M 50747	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8	0																														
77 C 82	AT 89C51	M 50747																																					
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8																																					
ex 8542 11 52	*53	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 256, 320 oder 384 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 10 496 oder 11 008 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87240</td> <td>CXP 87248</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248	0																																
CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248																																				
ex 8542 11 52	*73	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 oder 6 Kbit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löschbar (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 96 Kbit bis 192 Kbit, einem programmierbaren, elektrisch löschbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM) mit einer Speicherkapazität von 4 oder 5 Kbit und einem 8-Kanal-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>																																					

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 52 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 68HC11E9 MC 68HC11L6 MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4 MC 68HC711E9 MC 68HC711K4FS oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*01	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, bestehend aus mindestens einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM), mit einer Speicherkapazität von 510 × 13 bit oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 512 × 13 bit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PD 7720 PD 77 P 20 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*02	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler und einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*05	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit und einer 16-bit Adreßbus und einer 8-bit Datenbus, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem programmierbaren, UV-löschbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 128 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 53	*07	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit sechzehn 8-bit-Registern oder acht 16-bit-Registern, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löscherbar (sogenannter PROM) mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, drei Zeitgebern, einer seriellen Datenübertragungsschnittstelle, einem 8-Kanal-Analog-Digital-Wandler und neun Ein-/Ausgangsstellen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombinationen als Bestandteil enthält: HD 6473308CP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*09	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit externem 8- oder 16-bit-Daten-Bus, einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DSP 56116 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*15	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, für den Datenfluß zwischen einem verseilten Kabelpaar in einem lokalen Netzwerk (sogenanntes Local Area Network/LAN) und einer Zentraleinheit, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 32 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 128 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SMC 83C825 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*17	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Kontrolle der Bus-Kommunikation eines lokalen Netzwerks, mit einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, zwei nicht programmierbaren Lesespeichern (sogenannte ROMs) oder zwei programmierbaren, nicht löscherbaren Lesespeichern (sogenannte PROMs) oder zwei UV-löscherbaren, programmierbaren Lesespeichern (sogenannte EPROMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 56 oder 128 Kbit und einer seriellen Ein-/Ausgangsschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 8370C03 TMS 8370C73 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 53	*21	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Ladungssteuerung von Nickel-Cadmium-Akkumulatoren, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 42 000 bit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit und einem 10-bit-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ICS 1 700 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*29	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit und einem statischen Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 15 × 16 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DSP16A oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*31	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) mit einer Speicherkapazität von 64 oder 128 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, einem 8-Kanal-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PD 78C12AG PD 78C14 PD 78CP14G oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*33	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, bestehend aus einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löscher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 16 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler mit Tastspeicherschaltung (Sample and Hold), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)									
ex 8542 11 53 (Forts.)		<p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 11 53	*37	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 128, 192, 256, 384 oder 480 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4, 8 oder 16 Kbit und einem 8-bit-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 11 53	*41	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Multiplizierer-Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), einer arithmetischen logischen Schiebereinheit, einer Mikroprozessor-Schnittstelle, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit, einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler, einem Digital-Analog-Wandler und einem programmierbaren Zeitgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>21msp52BS-52</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0									
ex 8542 11 53	*43	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Multiplizierer-Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), einer arithmetischen logischen Schiebereinheit, einem als Programmspeicher dienenden statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit, einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit und einem programmierbaren Zeitgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>ADSP 2101</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	ADSP 2101	ADSP 2102BS-50	0							
ADSP 2101	ADSP 2102BS-50											

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 53	*53	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem als Programmspeicher dienenden statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 8 Mbit, einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, einem System-Integrations-Modul (SIM), einem Analog-Digital-Wandler, einem Zeitgeber und zwei seriellen Schnittstellen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 68HC16Z1 (SC415902FV) oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 53	*54	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löschbar (sogenannter PROM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PD 77P25 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*06	<p>Bus-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2782654 82 C 101 82 C 496 HT 321 69G1705 82 C 103 82 C 591 L1A 4601 82303 82 C 211 82 C 597 MSM 6307 82304 82 C 288 82 C 801B R 4220 82306 82 C 301 82 C 802G R 4230 82308 82 C 320 82 C 822 TACT 83443 82309 82 C 362 82 C 88 VAC 068 82355 82 C 461 CA 91C014 VIC 068 82358 82 C 463 ET 6 000 VIC 64 82374EB 82 C 465 GC 181 VL 82 C 331 82434LX 82 C 493 HT 216 VY 86 C 410 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*09	<p>Video-Kontrollbaustein mit mindestens einer der nachstehenden Funktionen:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Kontrolle von Kathodenstrahlröhren, b) Kontrolle oder Steuerung von Flüssigkristallanzeigen, c) Graphik-Kontrolle, d) Farbselektionskontrolle, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse oder auf einer Kunststoffunterlage und mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																																																							
ex 8542 11 56 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 44100</td> <td>b) V 6116</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 44780</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6118</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6120</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CXA 1839</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CXA 1840</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) ET 4 000</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) TVGA 8900C</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) VY 86 C 310</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) MVM 121A</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) 82 C 434	b) HD 44100	b) V 6116	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24	a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431	a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452	a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451	a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864	a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964	a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208	a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209	a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845	a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A	a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067	a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA	a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064	b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57212		b) H 5050	b) TMS 57213		
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) V 6116																																																																																								
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117																																																																																								
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118																																																																																								
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120																																																																																								
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ																																																																																								
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24																																																																																								
a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431																																																																																								
a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435																																																																																								
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441																																																																																								
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451																																																																																								
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452																																																																																								
a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451																																																																																								
a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864																																																																																								
a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964																																																																																								
a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																								
a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																								
a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																								
a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																								
a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																								
a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A																																																																																								
a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22																																																																																								
a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067																																																																																								
a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA																																																																																								
a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA																																																																																								
a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064																																																																																								
b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00																																																																																								
b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433																																																																																								
b) COP 472	b) TMS 57212																																																																																									
b) H 5050	b) TMS 57213																																																																																									
ex 8542 11 56	*28	<p>Kontrollbaustein zur Fehlersuche und -beseitigung von einzelnen Bit-Fehlern und zur Fehlersuche von doppelten Bit-Fehlern (sogenannter Error Detection and Correction Circuit), in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>8206</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																																																																							
ex 8542 11 56	*33	<p>Bus-Schnittstellenbaustein, auch mit Bus-Kontroll-Funktionen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>03H6300</td> <td>89C105</td> <td>L 64853A</td> </tr> <tr> <td>53 C 700</td> <td>94G0207</td> <td>LIA 6396</td> </tr> <tr> <td>53 C 710</td> <td>AIC 6250</td> <td>LIA 6732</td> </tr> <tr> <td>53 C 720</td> <td>AIC 7770</td> <td>MB 86980</td> </tr> <tr> <td>82335</td> <td>CL PD6710</td> <td>NCR 5380</td> </tr> <tr> <td>82351</td> <td>CL PD6720</td> <td>NCR 5381</td> </tr> <tr> <td>82352</td> <td>CY7C960</td> <td>NCR 53 C 80</td> </tr> <tr> <td>82353</td> <td>CY7C964</td> <td>NCR 53 C 90</td> </tr> <tr> <td>82365SL</td> <td>ES 688</td> <td>PBI</td> </tr> <tr> <td>82375EB</td> <td>ESP 216</td> <td>PCF 8574</td> </tr> <tr> <td>82378IB</td> <td>ESP 226</td> <td>TACT 84544</td> </tr> <tr> <td>82423TX</td> <td>FAS 216</td> <td>TMS 38030</td> </tr> <tr> <td>82433LX</td> <td>FAS 226</td> <td>WD 33 C 92</td> </tr> <tr> <td>82C100</td> <td>FAS 236</td> <td>WD 33 C 93</td> </tr> <tr> <td>82C300</td> <td>FE 3030</td> <td>WD 33 C 95</td> </tr> <tr> <td>82C596</td> <td>GC 132</td> <td>WD 33 C 96</td> </tr> <tr> <td>82C611</td> <td>GC 133</td> <td>WD 76 C 10</td> </tr> <tr> <td>82C836</td> <td>HDL 33A112-00HQ</td> <td>Z 86017</td> </tr> <tr> <td>89C100</td> <td>HS 3282</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p>	03H6300	89C105	L 64853A	53 C 700	94G0207	LIA 6396	53 C 710	AIC 6250	LIA 6732	53 C 720	AIC 7770	MB 86980	82335	CL PD6710	NCR 5380	82351	CL PD6720	NCR 5381	82352	CY7C960	NCR 53 C 80	82353	CY7C964	NCR 53 C 90	82365SL	ES 688	PBI	82375EB	ESP 216	PCF 8574	82378IB	ESP 226	TACT 84544	82423TX	FAS 216	TMS 38030	82433LX	FAS 226	WD 33 C 92	82C100	FAS 236	WD 33 C 93	82C300	FE 3030	WD 33 C 95	82C596	GC 132	WD 33 C 96	82C611	GC 133	WD 76 C 10	82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017	89C100	HS 3282		0																														
03H6300	89C105	L 64853A																																																																																								
53 C 700	94G0207	LIA 6396																																																																																								
53 C 710	AIC 6250	LIA 6732																																																																																								
53 C 720	AIC 7770	MB 86980																																																																																								
82335	CL PD6710	NCR 5380																																																																																								
82351	CL PD6720	NCR 5381																																																																																								
82352	CY7C960	NCR 53 C 80																																																																																								
82353	CY7C964	NCR 53 C 90																																																																																								
82365SL	ES 688	PBI																																																																																								
82375EB	ESP 216	PCF 8574																																																																																								
82378IB	ESP 226	TACT 84544																																																																																								
82423TX	FAS 216	TMS 38030																																																																																								
82433LX	FAS 226	WD 33 C 92																																																																																								
82C100	FAS 236	WD 33 C 93																																																																																								
82C300	FE 3030	WD 33 C 95																																																																																								
82C596	GC 132	WD 33 C 96																																																																																								
82C611	GC 133	WD 76 C 10																																																																																								
82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017																																																																																								
89C100	HS 3282																																																																																									

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																				
ex 8542 11 56 (Forts.)		— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0																																				
ex 8542 11 56	*35	Schnittstellen- oder Kontrollbaustein für ein lokales Netzwerk (sogenanntes Local Area Network/LAN), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">8003</td> <td style="width: 25%;">Am 79C90</td> <td style="width: 25%;">DP 8025</td> <td style="width: 25%;">MB 86950</td> </tr> <tr> <td>80C03</td> <td>Am 79C940</td> <td>DP 83251</td> <td>MB 86965A</td> </tr> <tr> <td>82586</td> <td>Am 79C950</td> <td>DP 83255</td> <td>SMC 83C790</td> </tr> <tr> <td>82588</td> <td>Am 79C960</td> <td>DP 83261</td> <td>T 7213</td> </tr> <tr> <td>82590</td> <td>Am 79C961</td> <td>DP 83265</td> <td>WD 80 C 24</td> </tr> <tr> <td>82592</td> <td>Am 79C965</td> <td>DP 8390</td> <td>WD 83 C 503</td> </tr> <tr> <td>83C795</td> <td>Am 79C970</td> <td>DP 83902</td> <td>WD 83 C 510</td> </tr> <tr> <td>Am 7990</td> <td>Am 79C987</td> <td>DP 83905</td> <td>WD 83 C 603</td> </tr> <tr> <td>Am 79C830</td> <td>COM 9026</td> <td>DP 83932</td> <td>WD 83 C 690</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	8003	Am 79C90	DP 8025	MB 86950	80C03	Am 79C940	DP 83251	MB 86965A	82586	Am 79C950	DP 83255	SMC 83C790	82588	Am 79C960	DP 83261	T 7213	82590	Am 79C961	DP 83265	WD 80 C 24	82592	Am 79C965	DP 8390	WD 83 C 503	83C795	Am 79C970	DP 83902	WD 83 C 510	Am 7990	Am 79C987	DP 83905	WD 83 C 603	Am 79C830	COM 9026	DP 83932	WD 83 C 690	0
8003	Am 79C90	DP 8025	MB 86950																																				
80C03	Am 79C940	DP 83251	MB 86965A																																				
82586	Am 79C950	DP 83255	SMC 83C790																																				
82588	Am 79C960	DP 83261	T 7213																																				
82590	Am 79C961	DP 83265	WD 80 C 24																																				
82592	Am 79C965	DP 8390	WD 83 C 503																																				
83C795	Am 79C970	DP 83902	WD 83 C 510																																				
Am 7990	Am 79C987	DP 83905	WD 83 C 603																																				
Am 79C830	COM 9026	DP 83932	WD 83 C 690																																				
ex 8542 11 56 ex 8542 11 83	*38 *38	Serieller Schnittstellenbaustein zur Datenstromcodierung oder -decodierung und damit zusammenhängenden Kontrollfunktionen für einen Steuerbaustein zum Steuern der Zugangsfolge (sogenannter Local Area Network), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">8002</td> <td style="width: 25%;">82501</td> <td style="width: 25%;">AM 7991</td> <td style="width: 25%;">COM 91 C 32</td> </tr> <tr> <td>8023</td> <td>82 C 501</td> <td>COM 9032</td> <td></td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032		0																												
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																				
8023	82 C 501	COM 9032																																					
ex 8542 11 56	*59	Arithmetik-Logik-Einheit, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">CY2901</td> <td style="width: 25%;">CY7C9115</td> <td style="width: 25%;">CY7C9117</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>CY7C9101</td> <td>CY7C9116</td> <td>CY7C901</td> <td></td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	CY2901	CY7C9115	CY7C9117		CY7C9101	CY7C9116	CY7C901		0																												
CY2901	CY7C9115	CY7C9117																																					
CY7C9101	CY7C9116	CY7C901																																					
ex 8542 11 56	*63	Codierer/Decodierer zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Pulscode-Modulation-Codier/Decodier-Schnittstelle, einer Sendeempfangs-Kontrolleinheit, Mikroprozessor-Bus-Schnittstelle und einer parallelen Ein-/Ausgangsstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">VP 06565</td> <td style="width: 50%;">VP 23070</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	VP 06565	VP 23070	0																																		
VP 06565	VP 23070																																						

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																												
ex 8542 11 63	*12	<p>Register, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">74FCT162374</td> <td style="width: 33%;">74FCT16823BT</td> <td style="width: 33%;">74FCT574</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT16823CT</td> <td>Am 29C818A</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT374</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>74FCT534</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574	74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A	74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A	74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A	0																																
74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574																																													
74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A																																													
74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A																																													
74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A																																													
ex 8542 11 63 ex 8542 11 69	*24 *04	<p>Sendeempfangsbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">74ABT543</td> <td style="width: 33%;">DS 3884</td> <td style="width: 33%;">SN 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CY7B923</td> <td>DS 3886</td> <td>SN 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CY7B933</td> <td>SN 74 BCT 2420</td> <td>SN 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CY7B955</td> <td>SN 74 BCT 2423</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424	CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425	CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976	CY7B955	SN 74 BCT 2423		0																																
74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424																																													
CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425																																													
CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976																																													
CY7B955	SN 74 BCT 2423																																														
ex 8542 11 69	*12	<p>Vierfach-Digital-Analog-Wandler mit einer Kapazität von 12 bit, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>AD 664</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																												
ex 8542 11 69	*14	<p>Digital-Analog-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Umsetzung von seriellen Eingangsdaten in 36 Ausgangskanäle,</p> <p>b) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Doppelpufferung von 8 bit Worten,</p> <p>c) mit einer Kapazität von 8 bit, mit einem Ausgangspufferverstärker, einer seriellen Schnittstelle und mindestens 12 Kanälen,</p> <p>d) Ein- oder Dreifach-Videowandler, mit mindestens einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAMDAC), mit einem oder mehreren Farbpaletten-Registern,</p> <p>e) mit einer dynamische Audiospannungsbreite von 90 dB oder mehr,</p> <p>f) 8- oder 10-bit-Video-Wandler, mit 3 Kanälen für die getrennte Umwandlung von Farbsignalen,</p> <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">a) M 62352P</td> <td style="width: 25%;">d) ATT 20C493</td> <td style="width: 25%;">d) Bt473</td> <td style="width: 25%;">d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) Bt475</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt445</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11482</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11483</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 11484</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 11485</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) SC 11487</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) SC 15025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) Bt467</td> <td>d) SC 15026</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710	b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020	b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030	b) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328	c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564	d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010	d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178	d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309	d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489		d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025		d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026		0
a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710																																												
b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020																																												
b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030																																												
b) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328																																												
c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564																																												
d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010																																												
d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178																																												
d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309																																												
d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489																																													
d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025																																													
d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026																																													

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																	
ex 8542 11 69	*15	<p>Analog-Digital-Wandler, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) 8-bit-Parallelwandler, in C-MOS-Technik hergestellt,</p> <p>b) mit einer Kapazität von 16 oder 20 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Synchronisationseinheit, zwei Modulatoren, zwei digitalen Filtern, einem 4-bit Digital-Analog-Wandler und einem Verstärker,</p> <p>c) 16-, 18 or 20-bit Audio-Stereo-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt,</p> <p>d) mit einer Kapazität von 16 bit, mit einem digitalen Filter, einem 3-dB-Durchlaßbereich bei 45,5 kHz,</p> <p>e) zum Ansteuern einer Flüssigkristall- oder Leuchtdioden-Anzeige mit nicht mehr als 4 Stellen,</p> <p>f) 8-bit-Videowandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Synchronisations-Clampeinheit,</p> <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																		
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																		
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																		
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																		
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																		
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																		
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																		
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																		
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																		
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																		
c) CS 5336	e) ICL 7136																																			
ex 8542 11 69	*18	<p>Baustein zur Segmentbildung oder Reorganisation von Daten, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Fragmentieren von 16 382 Paketen von 8- oder 16-bit-Worten in Zellen oder zum Reorganisieren von gemultiplexten Zellen in 16 382 Paketen von 8- oder 16-bit-Worten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>TXC 05501 TXC 05601</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																	
ex 8542 11 69	*23	<p>Teilnehmerleitung-Sprach-Signal-Baustein (sogenannter Subscriber Line Audio Processing Circuit/SLAC), in C-MOS-Technik hergestellt, mit zwei Digital-Signalprozessoren, mindestens einem Analog-Digital-Wandler und mindestens einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	7																																	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																				
ex 8542 11 69	*29	<p>Signalsynthesator, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem Frequenzgenerator, einem Speicher für 15 Töne, einem Digital-Analog-Wandler, einem Quarzoszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: YM 2413 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																				
ex 8542 11 69	*31	<p>Baustein zur Videosignalverarbeitung mit Teilbildanzeige- (Bild-in-Bild)-Funktionen für Farbfernsehgeräte, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2033 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																				
ex 8542 11 69	*36	<p>Audio-Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Decodieren und Dekomprimieren von Audiosignalen mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 15 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74 ACT 6350 TMS 320AV120 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																				
ex 8542 11 69	*49	<p>Taktgeber und andere Pulsgeneratoren, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547	82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	CY7B991	ICS 2494	MK 1450		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547																																				
82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CY7B991	ICS 2494	MK 1450																																					
ex 8542 11 69	*52	<p>Baustein zum Aufnehmen und Wiedergeben von Sprache mit einer operativen Geschwindigkeit von nicht weniger als 8 Kbit/Sekunde, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mit einem Verstärker und einem 10-bit-Digital-Analog-Wandler, b) mit einer Speicher-Schnittstelleneinheit, einer Codier-/Decodier-Schnittstelleneinheit und einer Zentraleinheit-Schnittstelle, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) T 6668 a) TC 8830 b) TC 88401 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 73	*15	Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in ECL-Technik hergestellt (sogenannter ECL-RAM), mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse oder auf einer Kunststoffunterlage und mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 10422 10474 10484 100474 100490 10470 10480 10490 100484 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 97	*15	Teilnehmerleitung-Schnittstellenbaustein (sogenannter Subscriber Line Interface Circuit/SLIC), in dielektrischer Isolations-Technik hergestellt, mit intern programmiertem, konstantem Leitungsstrom, einem Widerstands-Netzwerk und einem Operationsverstärker, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HC 5502 HC 5504 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*11	Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum seriellen oder parallelen Umwandeln von Daten und zum Übertragen von seriellen Daten mit einer Geschwindigkeit bis zu 200 Megabyte/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 100SX1451 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*12	Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Datenübertragung über ein verseiltes Kabelpaar, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DP 83220 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*70	Vorteiler (Prescaler), in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 2,8 GHz und einem wählbaren Teilverhältnis von 32/33, 64/65, 64/128 oder 128/129, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 10	*50	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, bestehend aus Sprachbausteinen, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 95 in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AS 2520 AS 2531 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 20	*60	<p>Verstärker mit einem Eingangsstrom von nicht mehr als 80 nA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Verstärker mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 20 50 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3606G oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Zwischenfrequenz- oder FM-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Mischer, einer Einheit zum Anzeigen der Stärke der Empfangssignale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI), einem Detektor und einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1343 CXA 1744R oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*08	<p>Verstärker mit einer Nennverstärkung von nicht weniger als 15,4 dB und nicht mehr als 30 dB und einem Frequenzbereich von nicht mehr als 8 GHz, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G071 16G072 16G074 MGA 86576 MGF 7131 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*09	<p>Audio-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Verstärkung von 47 dB in einer Frequenzbereich von 20 Hz bis 20 kHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TA 201S oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*30	<p>Zweifacher oder vierfacher Verstärker, mit einer Stromversorgung von nicht mehr als 1,4 mA je Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 014B LT 1079 LT 1179 MC 14574 OP 292 LT 1078 LT 1178 MC 14573 MC 14575 OP 492 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 50	*20	Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von 3 V bis 60 V und einem Ruhestrom von 6 oder 7 mA, mit einer Schalteinheit von 1,25 A, 2,5 A, 4 A oder 5 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1070 LT 1071 LT 1170 LT 1171 LT 1172 LT 1271 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*55	Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von –15 V bis 60 V und einer Ausgangsspannung von 1 V bis 9,15 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BA 3910–V2 CS 8141 LT 1149 CS 8140 LT 1142 S 812 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 61	*30	Intelligenter Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zur Kontrolle von Batteriespannungen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MPC 1825VM oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*30	Kontrollbaustein für 3-Phasen-Gleichstrommotoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Oszillator, einer Leitungs- und Phasenumschaltung und einem Ringzähler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AN 8225 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*40	Treiberbaustein für lineare oder rotierende Motoren, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Betriebsstrom-Schalteinheit und einer Leistungsausfall-Erkennungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32H6810 50G2996 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*65	Video-Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schalten und Festhalten von Videosignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1860 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 69	*22	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Lautstärkereglung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BA 3574 CXA 1646 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*53	<p>Kontrollbaustein, zum Steuern von Feldeffektleistungs-transistoren, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 71009SB LTC 1155 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 70	*40	<p>Teilnehmersleitungs-Schnittstellenbaustein (sogenannter Subscriber Line Interface Circuit/SLIC), in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7
ex 8542 19 95	*11	<p>Audio-Schaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsweite von 80 dB oder mehr, mit zwei Digital-Analog-Wandlern und zwei Analog-Digital-Wandlern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 1848 CS 4231 CS 4248 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*14	<p>Baustein zur Verarbeitung von Sprachsignalen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Codiereinheit, einer Decodiereinheit, einer Komprimiereinheit, einer Dekomprimiereinheit und einem Modulator/Demodulator (sogenanntes Modem) zur Datenübertragung in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von 1 200 oder 2 400 bit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AK 2353 TC 35492 TC 35493 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*22	<p>Frequenzsynthesator, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 2 GHz und einer Versorgungsgleichspannung von nicht mehr als 10 V, mit einem Phasenregelkreis und einem programmierbaren 14-bit-Referenzzähler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LMX 2320 MC 145158 MC 145162 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 95	*46	<p>Passiver Decodierer, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer festen Matrix, einem Filter von 7 kHz, einer Rauschunterdrückungseinheit, einer digitalen Verzögerungseinheit und einer Speicherkontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LV 1 000 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*48	<p>Matrixdecodierer, mit einer adaptiven Matrix, einem Geräuschgenerator und einer Kontrolleinheit mit automatischem Ausgleich, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*68	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Unterscheiden von Synchronisationssignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1616 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*76	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Farb- und Synchronisationssignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1213BS CXA 1587 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*78	<p>Meßbaustein für Strom- und Positionierungsfühler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 3 Analog-Digital-Wandlern, einem Digital-Analog-Wandler, Multiplexern und Tastspeicherschaltungen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VECANA 01 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7
ex 8542 19 99	*04	<p>Sprachübermittlungsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Einheit zur Dämpfung beim Senden, einer Einheit zur Dämpfung beim Empfang, einer Tonabschalteneinheit, drei Verstärkern, einem Wähltondetektor und zwei Lärmdosierungsmesseinheiten, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 34118 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*12	<p>FM-Empfänger, in bipolarer Technik hergestellt, zum Demodulieren von FM-Signalen, mit mindestens einem Mischer, einem Zwischen-Frequenz-Verstärker, einem Begrenzungverstärker und einem Daten-Slicer, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 13156 MC 13158 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*20	<p>Dämpfungsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem regelbaren Rauschunterdrückungsbereich durch Änderung der Spannung von nicht mehr als 40 dB bei einem Frequenz von 0,9 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AT 108 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*45	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Farb- oder Helligkeitssignalen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1207 CXA 1208 CXA 1779P oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*52	<p>Baustein zum Vergleichen der Spannung, für den Betrieb in einem allgemeinen Spannungsbereich von -12 V oder mehr, jedoch nicht mehr als +12 V und einem Differenzspannungsbereich von -24 V oder mehr, jedoch nicht mehr als +24 V und einer Reaktionszeit von nicht mehr als 6 ns, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: EL 2019 LT 1016 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*83	<p>Phasenregelkreis, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Oszillator und einem Frequenz- und/oder Phasendetektor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M52319SP SN 28967 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*40	<p>Verstärker mit einer Eingangsleistung von 1 mW und einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 3,5 W bei einer Frequenz von nicht weniger als 890 MHz und nicht mehr als 915 MHz oder von nicht weniger als 1 710 MHz und nicht mehr als 1 785 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: FA 01314 XHW 903 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8543 80 95	*23	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 950 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) einer Ausgangsleistung von 1,41 W bei einer Eingangsleistung von 5 mW, b) einer Ausgangsleistung von 2 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, c) einer Ausgangsleistung von 3,2 W bei einer Eingangsleistung von 2 mW, d) einer Ausgangsleistung von 3,5 W bei einer Eingangsleistung von 100 mW, e) einer Ausgangsleistung von 6 W bei einer Eingangsleistung von 100 mW, f) einer Ausgangsleistung von 14 W bei einer Eingangsleistung von 1 oder 100 mW, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) MHW 9002 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 914 b) MHW 803 d) MHW 953 e) XHW 5115 f) MHW 915 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 80 95	*41	<p>Optoelektronische Schaltung, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden und einer Photodiode mit Verstärkerschaltkreis und integrierter Logikgatterschaltung oder aus einer oder mehreren Leuchtdioden und mehreren Photodioden mit Verstärkerschaltkreis, in einem Kunststoffgehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HC PL 2 400 HC PL 2730 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Temperaturkompensierter Frequenzoszillator mit einer nominalen Frequenz von 12,8 MHz und einer Versorgungsspannung von 3 V ($\pm 0,3$ V), bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit mindestens einem piezoelektrischen Quarzkristall und einem regelbaren Kondensator, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 5 Anschlüssen. Das Gehäuse trägt</p> <p>– eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TX 02603 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dualer-Feldeffekttransistor, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) mit P-Kanal, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -20 V, einem Drainstrom von nicht mehr als 9,2 A und einer Verlustleistung von nicht mehr als 2 W, b) mit N-Kanal, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 20 V oder mehr, einem Drainstrom von nicht mehr als 3,5 A und einer Verlustleistung von nicht mehr als 2 W, in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) 9947 a) MMDF2C02E b) 9956 b) MMDF1N50E a) 9953 a) MMDF2P02HD b) 9959 b) MMDF2C02E oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8548 00 00	*93	<p>Speichermodul, bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit Entkopplungskondensatoren und mindestens vier statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht weniger als 4 Mbit, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 69 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 15 × 109 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HB 6612832IB-7 MCM 32256 MCM 32A256 MCM 32128 MCM 32A128 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8548 00 00	*97	Optische Einheit, bestehend aus einer Laserdiode, einer Photodiode und einer Linse, die Licht mit einer typischen Wellenlänge von 1 310 oder 1 550 Nanometer ausstrahlt, in einem Gehäuse	0
ex 9001 90 90	*20	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Fresnelschen Linse aus Kunststoff und einer polarisierenden Platte aus Kunststoff, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8528 10 (a).	0
ex 9001 90 90	*30	Linsen aus Kunststoff, nicht gefaßt, mit einer Brennweite von 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) und einem Durchmesser von nicht mehr als 8 mm, zum Herstellen von Compact-Disc-Geräten (a)	0
9013 80 30		Flüssigkristallanzeigen, ausgenommen solche mit aktiver Matrix	0

(a) Die Überwachung der zweckentsprechenden Verwendung erfolgt nach den einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen.

TABELLE II

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8471 92 80	*10	Eingabeeinheit (sogenannter Touchpad) mit den Abmessungen von nicht mehr als 50 × 62 mm, zur Matrix-Abtastung und -Erkennung, bestehend aus zwei Meßelektrodenschichten, einer gedruckten Schaltung, einer kapazitiven Matrix, zwei integrierten Schaltungen, diskreten Bauelementen und einem Anschlußstück, zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*40	Laufwerk für durch Phasenänderung (sogenannte Phase-Change-Technik) mehrfach beschreibbare optische 5¼-Zoll-Platten, zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*50	Laufwerk für magneto-optische Platten, zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8471 93 59	*10	Floppy-Disc-Speichereinheit	0
ex 8471 93 59	*20	Plattenspeichereinheit zur parallelen Datenübermittlung durch einen, vier, fünf oder sechs Kanäle bei einer entsprechenden Übertragungsgeschwindigkeit von 3,014 Megabyte, 12,05 Megabyte, 15,07 Megabyte oder 18,08 Megabyte pro Sekunde, mit acht starren 8-Zoll-Magnetplatten mit einer nicht formatierten Speicherkapazität von insgesamt nicht mehr als 1 000,2 Megabyte und mit einer Storage-Modul-Drive (SMD)-Schnittstelle, zum Herstellen von Kardiodiagnosegeräten (a)	0
ex 8471 93 59	*30	8-Zoll-Plattenspeichereinheit zur parallelen Datenübermittlung durch einen Kanal bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von 3,041 Megabyte pro Sekunde, mit elf starren Magnetplatten mit einer nicht formatierten Speicherkapazität von insgesamt nicht mehr als 2,5 Gigabyte und mit einer Storage-Modul-Drive (SMD)-Schnittstelle, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 91 80 (a)	0
ex 8471 93 59	*40	5¼-Zoll-Plattenspeichereinheit mit einer externen Datenübertragungsgeschwindigkeit von 7,5 Megabyte pro Sekunde und mit dualen Kanälen zum gleichzeitigen Schreiben und Lesen mit zwei Magnetköpfen, mit einer Schnittstelle für eine duale Ein-/Ausgangsstelle und mit elf starren Magnetplatten mit einer nicht formatierten Speicherkapazität von 1 986 Megabyte, zum Herstellen von Waren der Unterposition 9022 11 00 (a)	0
ex 8471 93 60	*10	Zweispuliges 8-mm-Kassetten-Laufwerk, zum Herstellen von Magnetbandspeichereinheiten (a)	0
ex 8471 93 60	*12	Laufwerk, mit eingebauter Aufnahmetrommel, zum Herstellen von digitalen Audio-Bandspeichereinheiten (a)	0
ex 8471 93 60	*20	Magnetbandspeichereinheit für einspulige Kassetten	0
ex 8471 99 80	*10	Optischer Schriftleser zum Abtasten von alphanumerischen Punktmatrixzeichen und zum Umwandeln der Leseimpulse in elektrische Signale, bestehend aus einem Lesekopf mit Photosensor, einem Verstärker, einer Linse und zwei Lampen, über Flachkabel verbunden mit einer Kontrolleinheit mit den Abmessungen von nicht mehr als 200 × 220 mm, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens einem Mikroprozessor, einer Bilderkennungsschaltung und einem Analog-Digital-Wandler	0
ex 8473 30 10	*15	Prozessor, bestehend aus einer keramischen Mehrlagenschaltung mit nicht mehr als 624 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 65 × 65 mm, bestückt mit: — 15 monolithischen integrierten Schaltungen, mit einer arithmetischen logischen Einheit von 32 bit, einer arithmetischen logischen Einheit für Halbwoorte, einem Halbwort-Multiplizierer, einer Gleitkomma-Einheit (sogenannte Floating Point Unit), einer Festkomma-Einheit (sogenannte Fixed Point Unit), einer Speicherkontrolleinheit, einer Speicherschnittstelle und 10 statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 5 760 Kbit,	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8473 30 10 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – Entkopplungskondensatoren und Kühlplatten. <p>Die Ware trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7559 16G7620 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 10	*20	<p>Prozessor, in ECL-Technik hergestellt, bestehend aus einer gedruckten Mehrlagenschaltung, ein- oder beidseitig bestückt mit nicht mehr als 336 monolithischen integrierten Schaltungen, mit jeweils nicht mehr als 15 000 programmierbaren Logikgattern, in einem mit einer Kühlplatte verbundenem Gehäuse oder zwischen zwei Kühlplatten befestigt, mit den Abmessungen von nicht mehr als 148 × 560 × 594 mm.</p> <p>Die Ware trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Prozessor, bestehend aus einer gedruckten Schaltung mit nicht mehr als 100 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 84 × 147 mm, bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 monolithischen integrierten Schaltungen, mit zwei Zentraleinheiten mit einer Fest-/Gleitkomma-Einheit, zwei Einheiten zur Cachespeicher-Kontrolle, -Steuerung und -Markierung (sogenannte Memory Management and Tag Units/CMTUs) und acht statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 4 Mbit, – Entkopplungskondensatoren und Kühlplatten <p>Die Ware trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: RT 6626K RT 6236K oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 10	*30	<p>Arithmetisches logisches Element für die Zentraleinheit, bestehend aus nicht mehr als 9 gedruckten Schaltungen mit den Abmessungen von nicht mehr als 290 × 310 mm, jeweils bestückt mit nicht mehr als 121 ECL-Gate Arrays oder ECL-Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte ECL-RAMs) oder einer Kombination von beiden, die sich in einem Gestell mit den Abmessungen von nicht mehr als 501 × 596 × 611 mm befinden, das als Halterung und Verbindungsleiter für die gedruckten Schaltungen dient.</p> <p>Das Element trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Verarbeitungseinheit, bestehend aus einem keramischen Substrat bestückt mit nicht mehr als 121 monolithischen integrierten Schaltungen ohne Gehäuse (Mikroplättchen); das Ganze ist eingeschlossen zwischen einer metallischen Grundplatte und einer Metallplatte mit nicht mehr als 121 mit Flüssigkeit gefüllten Kühlelementen</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8473 30 10	*45	Speichermodul, bestehend aus mindestens zwei nicht programmierbaren Lesespeichern (sogenannte ROMs)	0
ex 8473 30 10	*50	Baugruppe für Plattenspeichereinheiten in Winchestertechnik, bestehend aus einer biegsamen gedruckten Schaltung bestückt mit einem 2- oder 4-Kanal-Schreib-Lese-Baustein für Magnetkopfsignale in Form einer monolithischen integrierten Schaltung und mit diskreten Bauelementen	0
ex 8473 30 10	*55	Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E ² PROM), mit einer Speicherkapazität von 32 Mbit, bestehend aus zwei monolithischen integrierten Schaltungen in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 28 F 032SA oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 90	*15	Metallische Rollkugeln überzogen mit Kunststoff oder Kautschuk, zum Herstellen von Steuergeräten (sogenannte Maus für Computer) (a)	0
ex 8473 30 90	*20	Ferrit-Magnetköpfe in Winchestertechnik für periphere Speichereinheiten mit starren Magnetplatten, mit einer Aufzeichnungsdichte von 10 Spuren oder mehr je mm, auch auf Trägerarmen	0
ex 8473 30 90	*30	Schreib-Lese-Baugruppe für starre Magnetplatten-Speichereinheiten, bestehend aus Ferrit-Magnetköpfen in Winchestertechnik, auf einem Trägerarm, verbunden durch eine biegsame gedruckte Schaltung mit einem Metallträger, der bestückt ist mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer biegsamen gedruckten Schaltung bestückt mit einem Verstärker für Schreib-Lese-Signale, in Form einer integrierten Schaltung, — einer Steckvorrichtung für eine gedruckte Schaltung 	0
ex 8473 30 90	*35	Mechanische Codiereinheit, bestehend aus einer Scheibe, Kontaktbürsten, einem Lager, einem Distanzstück und einer drehbaren Welle, in einem Gehäuse mit 3 Anschlüssen, mit einer Widerstandsspannung von 50 V (Wechselstrom) während einer Dauer von mindestens einer Minute	0
ex 8473 30 90	*45	Rotorarm – ohne elektronische Bauelemente – für Schreib/Lese-Baugruppen von Festplattenspeichereinheiten	0
ex 8473 30 90	*50	Magnetblasenspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 4 Mbit, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 56 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 43 x 44 mm. Das Gehäuse trägt <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8473 30 90	*55	Datenspeicher-Baugruppe (sogenannte Head-Disc-Assembly) für Plattenspeichereinheiten, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 3,9 oder 4,2 Megabyte pro Sekunde, mit Schreib-Leseköpfen und neun oder elf starren Magnetplatten mit einem Außerdurchmesser von nicht mehr als 24,2 cm (9,5-Zoll), mit einer formatierten Speicherkapazität von insgesamt 2 838 oder 8 514 Megabyte; das Ganze befindet sich in einem hermetisch versiegeltem Gehäuse	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8473 30 90	*60	Datenspeicher-Baugruppe (sogenannte Head-Disc-Assembly) für 9-Zoll-Plattenspeichereinheiten, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 2,77 Megabyte pro Sekunde, mit Schreib-Leseköpfen und sieben starren Magnetplatten, mit einer formatierten Speicherkapazität von insgesamt 1 216 oder 1 506 Megabyte, mit einer Versorgungsspannung von 120 V und von 220 V bis 240 V; das Ganze befindet sich in einem hermetisch versiegeltem Gehäuse	0
ex 8473 30 90	*65	Laufwerk, ohne eingebaute Aufnahmetrommel, zum Herstellen von digitalen Audio-Bandspeichereinheiten (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Datenspeicher-Baugruppe (sogenannte Head-Disc-Assembly) für 10,8-Zoll-Plattenspeichereinheiten, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 3,9 Megabyte pro Sekunde, mit sechzehn Schreib-Leseköpfen und neun starren Magnetplatten mit einer formatierten Speicherkapazität von insgesamt 17 Gigabyte; das Ganze befindet sich in einem hermetisch versiegelten Gehäuse	0
ex 8473 30 90	*75	Datenspeicher-Baugruppe (sogenannte Head-Disc-Assembly) für 3,5-Zoll-Plattenspeichereinheiten, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 4,7 bis 6,9 Megabyte pro Sekunde, mit Schreib-Leseköpfen und fünfzehn starren Magnetplatten mit einer formatierten Speicherkapazität von insgesamt 4 361 Megabyte; das Ganze befindet sich in einem hermetisch versiegelten Gehäuse	0
ex 8473 40 90	*10	Thermodruckkopf, in Dünn- oder Dickschichttechnik hergestellt, bestehend aus einer mit mindestens einem Tantalkondensator und einem Elektrolytkondensator bestückten gedruckten Schaltung, in einer Metallkonstruktion mit einem Verbindungsteil, Druckstiften und Wärmeableiter, mit Montageträger und -rolle	0
ex 8473 40 90	*85	Thermodruckkopf, in Dünnschichttechnik hergestellt, mit den Abmessungen von nicht mehr als 18 x 90 x 275 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> – einer gedruckten Keramik-Schaltung bestückt mit monolithischen integrierten Schaltungen und 2 880 Heizelementen, – einer gedruckten Schaltung bestückt mit monolithischen integrierten Schaltungen, Kondensatoren, Widerständen und Verbindungselementen, – einem Thermistor und – einer oder zwei Kühlplatten 	0
ex 8483 10 90	*10	In einem Stück geschmiedete und vorgedrehte Generator- und Turbinenwellen mit einem Stückgewicht von mehr als 215 t	0
ex 8501 10 99	*52	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,20 Newtonmeter, einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 76 mm (± 1 mm) und einem Außenrotor mit einem Durchmesser von nicht mehr als 55 mm (± 1 mm), mit 4-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 3 600 (± 1 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 10 %), mit Drähten und Anschlußstücken	0
ex 8501 10 99	*53	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von 0,00025 Newtonmeter ($\pm 0,00005$ Newtonmeter), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 6,8 mm ($\pm 0,1$ mm) und einer Spindel mit einem Durchmesser von 12 mm (± 1 mm), mit Außenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 4 800 (± 1 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 4 V (± 25 %)	0
ex 8501 10 99	*54	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25,4 mm, mit einer Drehzahl von 2 260 (± 15 %) oder 5 420 (± 15 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,5 oder 3 V	0
ex 8501 10 99	*58	Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem Durchmesser von 6 mm ($\pm 0,2$ mm) oder 7,1 mm ($\pm 0,2$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 1 mm ($\pm 0,02$ mm), mit einer Drehzahl von 6 000 (± 24 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,25 V (± 36 %)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8501 10 99	*59	Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8 Grad ($\pm 0,09$ Grad), einem Drehmomentwiderstand von 0,156 Newtonmeter oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 43 x 43 mm, einer Spindel mit einem Durchmesser von 4 mm ($\pm 0,1$ mm), mit 2-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W	0
ex 8501 10 99	*69	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,002 Newtonmeter, mit einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 27,5 mm ($\pm 0,5$ mm), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 15 mm ($\pm 0,5$ mm) und einer Spindel mit einem Durchmesser von 25 mm ($\pm 0,5$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 3 409 ($\pm 0,1$ %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*70	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,001 Newtonmeter, mit einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 57 mm ($\pm 0,5$ mm), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 43,5 mm ($\pm 0,5$ mm) und einer Spindel mit einem Durchmesser von 25 mm ($\pm 0,5$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 3 575 ($\pm 0,1$ %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*71	Bürstenloser bipolarer Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,0223 Newtonmeter, einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 17,8 mm ($\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 25 mm ($\pm 0,5$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 4 498 ($\pm 0,1$ %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*72	Bürstenloser bipolarer Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,00825 Newtonmeter, einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 27,4 mm ($\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 25 mm ($\pm 0,5$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 4 498 ($\pm 0,1$ %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*74	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von nicht mehr als 0,0071 Newtonmeter, einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 12,7 mm ($\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 39,7 mm (± 1 mm), mit einer Drehzahl von 3 600 ($\pm 0,1$ %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 11 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*76	Stufenloser Gleichstrommotor mit einem Durchmesser von 18 mm ($\pm 0,1$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 0,8 mm ($\pm 0,02$ mm), mit einer Drehzahl von 5 000 (± 20 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,25 V (± 36 %)	0
ex 8501 10 99	*77	Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem typischen Drehmoment von 0,004 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 32 mm ($\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 2 mm ($\pm 0,004$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2 800 (± 10 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 15 %)	0
ex 8502 40 90	*10	Umformer mit einem Ferritkern, mit Spulen von 2 oder 6 Windungen und einem Durchmesser von 0,1 mm, verbunden mit einer biegsamen gedruckten Schaltung	0
ex 8504 31 90	*20		
ex 8504 40 98	*10	Gleichstromumformer, mit einer Eingangsspannung von nicht weniger als 100 V und nicht mehr als 390 V, in einem Gehäuse	0
ex 8504 50 90	*10	Drosselspulen mit einer variablen Induktivität von nicht mehr als 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Monolithische Mehrlagen-Drosselspulen, in einem SMD-(Surface Mounted Device)-Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 1,8 x 3,4 mm, zum Herstellen von Funkempfängergeräten (sogenannte Pagars) (a)	0
ex 8505 90 10	*91	Solenoid mit einer nominalen Versorgungsspannung von 24 V bei einem nominalen Gleichstrom von 0,08 A, zum Herstellen von Waren der Position 8517 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8506 19 19	*10	Lithium-Jod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 × 23 × 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0
ex 8506 19 19	*20	Einheit, bestehend aus nicht mehr als 2 Lithium-Batterien, eingebettet in einen Sockel für integrierte Schaltungen (sogenannter batteriegepufferter Sockel), mit Kontroll-Schaltkreis, und mit nicht mehr als 32 Anschlüssen	0
ex 8507 30 91	*10	Nickel-Cadmium-Akkumulator, in rechteckiger Form, mit einer Länge von 67 mm (±0,1 mm), einer Breite von 16,8 mm (±0,05 mm) und einer Dicke von 10,5 mm (±0,05 mm), mit einer Nennkapazität von nicht mehr als 1 200 mASTunden, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Nickel-Hydrid-Akkumulator, in rechteckiger Form, mit einer Länge von 48,4 mm (±1 mm) und einer Breite von 14,5 mm (±1 mm) und einer Dicke von 7,5 mm (±1 mm), mit einer Kapazität von 500 mASTunden oder mehr und einer Nennspannung von 1,2 V, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Sendeeinheit zum Umwandeln elektrischer Signale in Lichtimpulse für nominale Wellenlängen von 850 Nm, mit einer Leuchtdiode, einem Stromschalter, einem Eingangspufferspeicher und einer Verzerrungs-/Ausgleichseinheit, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DM-231-TA oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8517 82 90	*20	Empfangseinheit zum Umwandeln von Lichtimpulsen in elektrischen Signale für nominale Wellenlängen von 850 Nm, mit einer Photodiode, zwei Entscheidungseinheiten, einem Verstärker und einer Integrationseinheit, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DM-231-RA oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8517 90 11	*01	Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenanntes C-MOS-Modem), zur Datenübertragung in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von 28 800 bit/Sekunde und zur Übertragung von Standbildern in einer Richtung mit einer Geschwindigkeit von 14 400 bit/Sekunde, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens zwei monolithischen integrierten Schaltungen, von denen eine die digitale Signalverarbeitung und die andere die analogen Funktionen durchführt, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8517 90 11	*02	Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenanntes C-MOS-Modem), nur zur Übertragung von Daten oder Standbildern in einer Richtung mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 2 400 bit/Sekunde, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, nur bestückt mit zwei monolithischen integrierten Schaltungen, von denen eine die digitale Signalverarbeitung und die andere die analogen Funktionen durchführt, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: RC 24BKJ oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8517 90 11	*03	<p>Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenanntes C-MOS-Modem), nur zur Datenübertragung in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 2 400 bit/Sekunde, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, nur bestückt mit zwei monolithischen integrierten Schaltungen, von denen eine die digitale Signalverarbeitung und die andere die analogen Funktionen durchführt, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: RC 2324DPL oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenanntes C-MOS-Modem), nur zur Übertragung von Standbildern in einer Richtung mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 9 600 bit/Sekunde, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, nur bestückt mit zwei monolithischen integrierten Schaltungen, von denen eine die digitale Signalverarbeitung und die andere die analogen Funktionen durchführt, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: R 96DFX R 96EFX R 96MFX oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenanntes C-MOS-Modem), zur Datenübertragung in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 9 600 bit/Sekunde und zur Übertragung von Standbildern in einer Richtung mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 9 600 bit/Sekunde, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, nur bestückt mit zwei oder drei monolithischen integrierten Schaltungen, von denen eine oder zwei die digitale Signalverarbeitung und eine andere die analogen Funktionen durchführt, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8517 90 81	*10	<p>Baugruppe für Fernsprechapparate, bestehend aus einem Mikrophon, einer Schutzschaltung und einer 4-Wege-Steckvorrichtung, montiert auf einer gedruckten Schaltung mit den Abmessungen von nicht mehr als 22 x 40 mm</p>	0
ex 8517 90 81	*20	<p>16 x 16 oder 32 x 32 bit Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint Switch), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zum Schalten mit einer Datengeschwindigkeit von nicht weniger als 800 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit Entkopplungskondensatoren; das Ganze befindet sich auf einem Träger mit nicht mehr als 196 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 35 x 35 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TQ 8016 TQ 8032 oder – eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8517 90 81	*30	<p>Baugruppe bestehend aus einer Laserdiode, für nominale Wellenlängen von 780 Nanometer, einer Photodiode und einer Linse, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 3 Anschlüssen und einem Durchmesser von nicht mehr als 9 mm und einer Höhe von nicht mehr als 20 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Buchstaben- oder Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: FU-011SLD-N2 LM-7115 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8517 90 92	*10	Elektronische Baugruppe für einen Thermodruckkopf, ausschließlich bestehend aus Leiterbahnen, monolithischen integrierten Schaltungen und nicht weniger als 8 640 Heizelementen; das Ganze befindet sich auf einem keramischen Substrat mit den Abmessungen von nicht mehr als 3 × 61 × 271 mm	0
ex 8517 90 98	*05	<p>Baugruppe bestehend aus einer Laserdiode für nominale Wellenlängen von 980 nm, einer Photodiode, einem Thermistor und einer Kühlplatte, in einem Gehäuse mit integriertem optischem Faseranschluß und</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: QLM9S470 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8518 30 90	*10	Hörer für Schwerhörigengeräte, in einem Gehäuse mit den Abmessungen – ohne Anschlußstücke – von nicht mehr als 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	*91	In einem Stück hergestellte Kernplatte aus kaltgestauchtem Stahl, in Form einer Scheibe, die auf einer Seite mit einem zylinderförmigen Kern versehen ist, zum Herstellen von Lautsprechern (a)	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Optische Einheit, bestehend aus einer Laserdiode mit Photodiode, die Licht mit einer nominalen Wellenlänge von 780 Nanometer ausstrahlt, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 10 Anschlüssen, einem Durchmesser von nicht mehr als 10 mm und einer Höhe von nicht mehr als 9 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Buchstaben- oder Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LDGU LT 022 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8522 90 98	*33	Baugruppe, bestehend aus einer Steuereinheit, einem Drehzahlsensor und einem bürstenlosen Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von 0,0044 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einer Spindel mit einem Durchmesser von 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), einem Aussenrotor mit einem Durchmesser von 69 mm ($\pm 0,3$ mm), mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2 600 (± 16 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 14 V (± 10 %)	0
ex 8522 90 98	*34	Laufwerk für Magnetbandkassetten-Tonaufnahme- und -wiedergabevorrichtungen, zum Herstellen von Telephonanrufbeantwortern (a)	0
ex 8522 90 98	*35	Ton-Wiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Kassetten-Laufwerk mit einem Gleichstrommotor, zum Herstellen von Waren der Position 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	*36	Führungs-/Umlenkrolle für Magnetbänder, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 oder 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	*37	Magnetköpfe zum Löschen von Videobändern, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 oder 8522 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8523 20 19	*40	Starre Oxid-Magnetplatten, vorgeschmiert, mit einer Koerzitivkraft von 300 Oersted oder mehr, ausgenommen Wechsellplatten-Kassetten	0
ex 8525 20 90	*10	Radiofrequenz (RF)-Sendeempfangseinheit für schnurlose Fernsprechapparate, für Frequenzen von nicht weniger als 1,8 GHz und nicht mehr als 1,9 GHz, mit einer nominalen Versorgungsspannung von 3,6 V, in einem Gehäuse auf einer gedruckten Schaltung	0
ex 8528 20 20	*10	Videomonitor bestehend aus: — einer monochromen Kathodenstrahlröhre mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 110 mm, und versehen mit einem Ablenkjoch und — einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einer Ablenkeinheit, einem Video-Verstärker und einem Transformator; das Ganze befindet sich auf einer Grundplatte, zum Herstellen von Video-Gegensprech-, Video-Telefon- oder Überwachungsanlagen (a)	0
ex 8529 10 70	*10	Keramische Filtergruppe, bestehend aus zwei keramischen Filtern und einem keramischen Resonator, für eine Frequenz von 10,7 MHz (± 30 kHz), in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*20	Keramischer Filter für Frequenzen von nicht weniger als 4,5 MHz und nicht mehr als 6,6 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*30	Keramischer Filter für eine Frequenz von 450 kHz, mit einer Bandbreite von nicht mehr als 18 kHz bei 10 dB, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*40	Radiofrequenz (RF)-Signal-Isolator für Frequenzen von nicht weniger als 950 MHz und nicht mehr als 1 453 MHz, mit einem Einschaltverlust von nicht mehr als 0,7 dB, in einem Gehäuse	0
ex 8529 90 81	*31	Entmagnetisierungsspulen mit nicht mehr als 96 Windungen, mit Anschlußleitung und Stecker	0
ex 8529 90 81	*32	Baugruppe, bestehend aus einem Objektiv mit einer Brennweite von 3,6 mm, einem Bildsensor mit Ladungsübertragung im Zeilenabstand mit 291 000 Photozellen und integrierten Schaltungen; das Ganze befindet sich auf einer gedruckten Schaltung	0
ex 8529 90 81	*34	Baugruppe, bestehend aus einem Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 5 mm und nicht mehr als 69 mm, einem Zoom-Codierer, einem Schrittmotor, einem Zoom-Motor, einem Irisblendenmotor und einem Photo-Unterbrecher	0
ex 8529 90 81	*35	Video-Aufnahme- und -Wiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Kassetten-Laufwerk mit einem Gleichstrommotor, zum Herstellen von Waren der Position 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	*36	Baugruppe, bestehend aus einer monochromen Kathodenstrahlröhre, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 165 mm und nicht mehr als 230 mm und einer konkaven Sammellinse auf einer, mit einer Flüssigkeit gefüllten Kühlarmatur, zum Herstellen von Projektionsfernsehgeräten (a)	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 89	*37 *31	Filter, bestehend aus zwei piezoelektrischen Quarzkristallen, mit einer Frequenz je Quarzkristall von nicht weniger als 21 MHz und nicht mehr als 30 MHz, getrennt angebracht auf einer Klammervorrichtung, mit nicht mehr als 7 Anschlüssen	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8531 20 30	*10	<p>Punktmatrix-Anzeigen bestehend aus einer Reihe von 8 Anzeigestellen, von denen jede Anzeigestelle 35 Leuchtdioden aufweist, mit elektronischen Bauelementen für die Schnittstellen- und Treiberfunktionen, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 28 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 20 × 43 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HDSP 2107 HDSP 2112 PDSP 2110 PDSP 2112 HDSP 2111 HDSP 2113 PDSP 2111 PDSP 2113 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8531 20 30	*20	Digitalanzeigen, bestehend aus einer Leiterplatte mit einer Größe von nicht mehr als 35 × 90 mm und einer Reihe von nicht weniger als 3 Anzeigestellen, die Leuchtdioden enthalten, die von Halbleiterteilen aus im wesentlichen Gallium hergestellt sind; letztere sind in die Leiterplatte eingebaut. Jede Anzeigestelle besteht aus nicht mehr als 8 Segmenten, auch mit einem Dezimalpunkt. Die Digitalreihe hat einen Schutzbelag aus Kunststoff	0
ex 8531 80 90	*10	Gleichstrom-Plasma-Anzeigen	0
ex 8531 80 90	*20	Meßwertwandler mit einer Tonausgangsstärke von 85 dB bei einer Frequenz von 2 700 oder 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	*30	Vakuumfluoreszenz-Anzeige, bestehend aus einer Einheit zur Speicherauffrischung, einem Zeichengenerator, einem Gleichstrom-Umformer und elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 90 10	*91	Rückwand-Beleuchtungseinheit (sogenannte Backlight Unit) mit den Abmessungen von nicht mehr als 7 × 250 × 300 mm, mit einer Lampensteckvorrichtung mit einer Kathodenröhre, einer Reflexfolie und einem Diffusionssubstrat, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen (a)	0
ex 8532 22 00	*95	Aluminium-Elektrolytkondensator, mit einer festen Kapazität von nominal nicht mehr als 470 µF, einer Betriebsspannung von nicht mehr als 50 V und einem Temperaturbereich von -40 bis +85 °C, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 8 mm und einer Dicke von nicht mehr als 5 mm	0
ex 8532 22 00	*96	Aluminium-Elektrolytkondensator, mit einer festen Kapazität von nominal 2,2 µF, einer Betriebsspannung von 385 V und einem Temperaturbereich von -40 bis +85 °C	0
ex 8532 22 00	*97	Aluminium-Elektrolytkondensatoren, mit einer festen Kapazität von nominal nicht mehr als 3,3 F, einer Betriebsspannung von nominal 2,5 oder 5,5 V und einem Temperaturbereich von -25 bis +85 °C	0
ex 8532 23 00	*91	Dielektrischer Einlagen-Kondensator, mit einer festen Kapazität von nominal 1 pF bis 1 µF, einer Betriebsspannung von nominal nicht mehr als 50 V und einem Temperaturbereich von -25 bis +85 °C	0
ex 8533 10 00	*92	Kohlemassefestwiderstände, mit einer Betriebsspannung von nicht mehr als 350 V und einer Verlustleistung von nicht mehr als 0,5 W	0
ex 8534 00 11	*91	Gedruckte Schaltung, einseitig bedruckt, mit den Abmessungen von nicht mehr als 30 × 30 mm, zum Herstellen von Waren des Kapitels 91 (a)	0
ex 8534 00 11	*91		
ex 8534 00 11	*92	Mehrlagenschaltung mit den Abmessungen von nicht mehr als 64 × 65 cm, bestehend aus 24 Lagen, von denen fünf durch eingeschlossene Zwischenverbindungen aus Bismaleimidtriazin miteinander verbunden sind	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8534 00 19	*95	Gedruckte Schaltung, bestehend aus einer biegsamen Folie aus Kunststoff mit Leiterbahnen, mit einer Breite der Leiterbahnen von 0,095 bis 3,5 mm und einem Abstand zwischen den Leiterbahnen von 0,095 bis 0,305 mm, zum Herstellen von elektronischen Rechenmaschinen (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Gedruckte Schaltung auf einem Träger aus Aluminiumoxid, nur mit vergoldeten Leiterbahnen in Dickschichttechnik, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 20 50 (a)	0
ex 8534 00 90	*93	Gedruckte Keramik-Schaltung, mit Leiterbahnen, Kontakten und Widerständen einseitig oder beidseitig bedruckt, mit Kontaktpunkten, die durch vetrifizierte Schichten isoliert sind, mit nicht mehr als 550 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 45 x 45 mm	0
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	*91 *91 *91	Thermorelais in hermetisch versiegeltem Glasgehäuse, mit den Längenabmessungen – ohne Drähte – von nicht mehr als 35 mm, mit einer maximalen Undichtigkeit von 10 ⁻⁶ cm ³ Helium/Sekunde bei 1 bar innerhalb des Temperaturbereichs von 0 bis 160 °C, zum Einbau in Kompressoren für Kältemaschinen (a)	0
ex 8536 50 90	*93	Schalteinheit für Koaxialkabel, mit 3 elektromagnetischen Schaltern, mit einer Schaltdauer von nicht mehr als 50 ms und einem Steuerstrom von nicht mehr als 500 mA bei einer Spannung von 12 V	0
ex 8536 90 85	*91	Elastomer-Kontaktelemente, bestehend aus einer Unterlage aus Kautschuk, mit goldbeschichteten Leiterbahnen	0
ex 8538 90 90	*91	Elektrothermisches Sicherungsteil, bestehend aus einem verzinnnten Kupferdraht, der an einem zylindrischen Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 5 x 48 mm befestigt ist	0
ex 8540 11 11	*91	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren (Elektronenkanonen in Reihenanordnung – sogenannte In-Line-Technik –) mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 12 cm und nicht mehr als 26 cm	0
ex 8540 12 00	*82	Monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 250 mm und nicht mehr als 320 mm, einer Anodenspannung von nicht weniger als 18 kV und nicht mehr als 22 kV	0
ex 8540 20 90	*91	Photovervielfacher mit 9 Dynoden, ausgelegt für den Wellenlängenbereich von nicht weniger als 160 Nanometer und nicht mehr als 930 Nanometer, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 14 mm und einer Höhe von nicht mehr als 94 mm	0
ex 8540 30 10	*34	Lochmasken-Farbkathodenstrahlröhren in In-Line-Technik mit drei Kanonen oder einer Drei-Strahl-Kanone, mit einer Diagonalen des Bildschirms von mehr als 72 cm und einem Abstand zwischen den Punkten gleicher Farbe von weniger als 0,5 mm	0
ex 8540 30 10	*35	Lochmasken-Farbkathodenstrahlröhren in In-Line-Technik mit drei Kanonen oder einer Drei-Strahl-Kanone, mit einer Diagonalen des Bildschirms von 72 cm oder weniger	0
ex 8540 30 10	*36	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,35 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 53 cm	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8540 30 10	*37	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,39 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von 33 cm bis 38 cm	0
ex 8540 30 90	*26	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 142 mm und nicht mehr als 190 mm, einer Leuchtkraft zwischen 300 und 2 000 Lumen, einem Auflösungsvermögen von nicht weniger als 0,06 und nicht mehr als 0,1 mm, einer Phosphorbeschichtung des Typs P1 oder P22 oder P53 oder P55 oder P56, einer Anodenspannung von mehr als 34 kV, einer Fokussierspannung von mehr als 7 kV und einem Kathodenstrom von 3 mA oder mehr	0
ex 8540 30 90	*27	Monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 310 mm und nicht mehr als 390 mm	0
ex 8540 89 11	*91	Anzeigen in Form einer Röhre, bestehend aus einem Glasgehäuse, aufgebracht auf einer Platte mit einer Größe – ohne Berücksichtigung der Leitungen – von nicht mehr als 300 × 350 mm. Die Röhre enthält eine oder mehrere Reihen von Zeichen oder Strichen. Jedes Zeichen oder jeder Strich enthält fluoreszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoreszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden	0
ex 8540 91 00	*91	Kathodenstrahlröhren-Ablenkeinheiten für Frequenzen von 31 250 Hz bis 64 000 Hz, mit einem 4-Pol-Magneten	0
ex 8540 91 00	*92	Schlitzmaske, bestehend aus vertikalen Schlitzten, mit einem Abstand zwischen den Schlitzten von 0,74 mm ($\pm 0,12$ mm) und einer Diagonalen von 61,5 cm ($\pm 0,5$ cm) oder 71 cm ($\pm 0,5$ cm) oder 79,5 cm ($\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	*93	Elektronenkanonen zum Herstellen von monochromen Kathodenstrahlröhren mit einer Diagonale des Bildschirms von nicht weniger als 7,6 cm und nicht mehr als 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	*94	Kathodenstrahlröhren-Ablenkeinheiten für eine Frequenz von 15 625 oder 31 250 Hz, mit zwei 2-Pol-Ringmagneten, zwei 4-Pol-Ringmagneten und zwei 6-Pol-Ringmagneten	0
ex 8540 91 00	*96	Vorrichtung zur Schärfe- und/oder Konvergenzeinstellung für Kathodenstrahlröhren, mit nicht weniger als zwei und nicht mehr als sechs Spulen, einem Kunststoffträger und einem Metallring zur Befestigung	0
ex 8540 99 00	*91	Anoden, Kathoden oder Ausgangsvorrichtungen oder Baugruppen mit diesen Elementen (Magnetron core tube), zum Herstellen von Magnetronen der Unterposition 8540 41 00 (a)	0
ex 8541 10 91	*30	Zener-Diode zum Aufheben von Überspannungen, mit einer Spannung von 24 V bis 30 V und einer Verlustleistung von 5 W, in einem Gehäuse mit – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 2101DE oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 10 99	*30	Strombegrenzungsdioden, mit einem stabilisierten Dauerstrompegel von nicht mehr als 18 mA bei einer Spannung von 10 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diode, mit einem Durchlaßstrom von nicht mehr als 1 A, einem Widerstand von nicht mehr als 1,5 Ohm, einer Gesamtkapazität von nicht mehr als 0,3 pF und einer Durchbruchspannung von 200 V oder mehr	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 21 90	*10	Transistor mit Elektronen hoher Beweglichkeit (sogenannter High Electron Mobility Transistor/HEMT) für den Frequenzbereich von 2 GHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHz, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 180 mW, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 4 Anschlüssen und einem Durchmesser von nicht mehr als 3 mm	0
ex 8541 21 90	*20	Feldeffekttransistor für den Frequenzbereich von 2 GHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHz, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 225 mW, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 4 Anschlüssen und einem Durchmesser von nicht mehr als 3 mm	0
ex 8541 29 20	*10	Feldeffekttransistor für den Frequenzbereich von 2 GHz bis 10 GHz, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 6,5 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ATF 44101 ATF 46101 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 20	*15	N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 450 V oder mehr, einem Dauer-Drainstrom von nicht mehr als 18 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,4 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 80 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 2SK1916 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 20	*20	P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -200 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als -1,8 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 3 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 20 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRF 9610 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 20	*25	N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 500 V oder mehr, einem Dauer-Drainstrom von nicht mehr als 1 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 5 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 40 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MTD1N50E oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 20	*30	N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 600 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 6,2 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 1,2 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRFBC40 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 29 20	*35	<p>N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 55 V oder mehr, einem Drain-Source-Strom von 0,9 A bis 3 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 1,5 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 38 W, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1003SEDA oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 20	*40	<p>P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -30, -60 oder -100 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als -9,6 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,28 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 20	*50	<p>N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 30 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 6 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,05 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 50 W, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MMSF5N03HD SMD30N03 SMU30N03 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 20	*60	<p>P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 60 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 8,5 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,3 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 30 W, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 20	*70	<p>N-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 60 V oder mehr, einem Dauer-Drainstrom von nicht mehr als 35 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,1 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 5101FK (IRCZ24) 5101GK oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 29 80	*10	<p>Transistor mit einer Leistung von nicht weniger als 150 W bei einer Spannung von nicht weniger als 160 V und einer Abschaltfrequenz von 20 MHz oder mehr (sogenannte „Cut-off-Frequenz“), in einem Gehäuse mit nicht mehr als 3 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 22 × 37 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 80	*20	Transistor mit thermischer Überlastsicherung, mit einer Kollektor-Emitter-Arbeitsspannung von nicht mehr als 42 V, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 4 Anschlüssen	0
ex 8541 29 80	*30	Transistor mit einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 30 W bei einer Spannung von 12,5 V, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 8 Anschlüssen	0
ex 8541 29 80	*40	<p>Transistor mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 250 W, einer Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung von 120 V oder mehr und einem Spitzenkollektorstrom von nicht mehr als 40 A, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2SC3675 2SC3886A 2SC4152 2SC3781 2SC3997 2SC4288 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 29 80	*50	<p>Feldeffekttransistor, auf Basis Gallium-Arsenid (GaAs), mit einer Frequenz von 2 GHz bis 18 GHz, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: NE76084 NE8004 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8541 40 19	*10	Leuchtdioden auf Basis Gallium-Arsen-Phosphor (GaAsP), die bei einer nominalen Wellenlänge von 710 Nanometer arbeiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Optokopplern (a)	0
ex 8541 40 19	*20	Leuchtdioden auf Basis Aluminium-Gallium-Arsen (AlGaAs), mit einer quadratischen Grundfläche mit einer Seitenlänge von nicht mehr als 8,2 mm, mit einer Primärlinse	0
ex 8541 40 19	*30	Leuchtdioden auf Basis Aluminium-Gallium-Arsen (AlGaAs), in Transparent Substrat (TS)-Technik hergestellt, mit einer Leuchtstärke von nicht weniger als 1,4 Candela bei 20 mA	0
ex 8541 40 93	*91	Photokoppler, mit einem Phototransistor mit einem Kollektorstrom von nicht mehr als 20 mA und einer Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung von 30 V und einer Leuchtdiode mit einem Sperrstrom von nicht mehr als 100 µA bei einer Sperrspannung von 5 V, in einem Gehäuse	0
ex 8541 60 00	*91	Piezelektrischer Kristall mit einer Frequenz von 32 768 Hz, in einem zylindrischen Gehäuse mit einer Länge von nicht mehr als 8,2 mm und einem Durchmesser von nicht mehr als 3,2 mm, zum Herstellen von Waren des Kapitels 91 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 60 00	*92	Keramischer polarisierter piezoelektrischer Kristall mit einer Frequenz von 500 kHz bis 12 500 kHz, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 3 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 14 × 15 mm	0
ex 8541 60 00	*95	Keramische Filter- und Resonatorelemente für Frequenzen bis 35 MHz, aus polarisierter Piezokeramik, nur versehen mit Elektroden oder Kontaktfolien	0
ex 8542 11 01	*11	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Servokontrollfunktionen, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit, zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 3 Kbit und einer Zeiteinheit (sogenannte Timer Unit), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 52 in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PD 78134 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)	0
ex 8542 11 01	*12	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 53 in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 77C25 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)	0
ex 8542 11 01	*25	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS oder N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 510 × 13 bit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 512 × 23 bit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 53 in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7720 77C20 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)	0
ex 8542 11 01	*30	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch) mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 25 in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 431 000 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 01	*40	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikroprozessoren, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 oder 8542 11 49 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7810 78C10 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 01	*50	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit und einem oder mehreren Schreib-Lese-Speichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 12 Kbit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 53 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 01	*70	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Bausteinen zur Anzeigenkontrolle und zum Erzeugen von Zeichen (sogenannte Display Controllers und Character Generators/DCCG), für Flüssigkristall-Punktmatrixanzeigen, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7228 7229 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 01	*80	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus programmierbare Logikschaltungen, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 61 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: XC 2018 XC 3030 XC 3090 XC 4004 XC 4008 XC 4016 XC 2064 XC 3042 XC 4002 XC 4005 XC 4010 XC 4020 XC 3020 XC 3064 XC 4003 XC 4006 XC 4013 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*10	<p>Kontroll- und Treiberbaustein für Punktmatrix-Flüssigkristallanzeigen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Zeichengenerator, einer Treiberspannung von mehr als 10 V, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Flüssigkristallanzeige-Modulen (a)</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 05	*15	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zur Übermittlungskontrolle zwischen einem Mikroprozessor, Buskontrollenheiten und einer Speicherkontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7432 16G7433 50G6759 50G6761 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*20	<p>Treiberbaustein für Flüssigkristallanzeigen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 40 oder mehr Ausgangskanälen, einer Treiberspannung von mehr als 5 V, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen oder ihren Baugruppen (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Bus-Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7429 16G7430 50G6755 50G6757 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Speicher-Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 20 80 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7428 16G7463 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Bus-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705 52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Mikroprozessor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 oder 8542 11 49 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32G7577 61F3516 8186364 82F5698 PC 601 PC 620 32G7578 80501 8188937 82F5700 PC 603 486 8186362 8188939 89G2847 PC 604 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)										
ex 8542 11 05	*55	<p>Speicher-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>32G7468</td> <td>50G6870</td> <td>51G8186</td> <td>8186387</td> </tr> <tr> <td>32G7567</td> <td>50G8191</td> <td>8184091</td> <td>8188905</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	32G7468	50G6870	51G8186	8186387	32G7567	50G8191	8184091	8188905	0		
32G7468	50G6870	51G8186	8186387										
32G7567	50G8191	8184091	8188905										
ex 8542 11 05	*60	<p>Dreifacher Video-Digital-Analog-Wandler mit drei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogannter RAMDAC), in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 69 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>RGB525</td> <td>RGB530 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>RGB528</td> <td>RGB561 (8186987)</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	RGB525	RGB530 (8187135)	RGB528	RGB561 (8186987)	0						
RGB525	RGB530 (8187135)												
RGB528	RGB561 (8186987)												
ex 8542 11 05	*65	<p>Bus-Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>2782454</td> <td>42G0929</td> <td>61G2276</td> <td>8184079</td> <td>8184095</td> </tr> <tr> <td>42G0928</td> <td>51G8187</td> <td>71G3184</td> <td>8184093</td> <td>8184108</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095	42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108	0
2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095									
42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108									
ex 8542 11 05	*70	<p>Daten/Adressen-Pufferschaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 69 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>2782653</td> <td>8190694</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	2782653	8190694	0								
2782653	8190694												
ex 8542 11 05	*75	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogannter Cache-RAM, statisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 256 oder 512 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 23 oder 8542 11 25 in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>32G7587</td> <td>32G7607</td> <td>50G7244</td> <td>8186377</td> </tr> <tr> <td>32G7588</td> <td>32G7608</td> <td>8186318</td> <td>8186379</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	32G7587	32G7607	50G7244	8186377	32G7588	32G7608	8186318	8186379	0		
32G7587	32G7607	50G7244	8186377										
32G7588	32G7608	8186318	8186379										

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 05	*80	<p>Baustein zur Kontrolle eines lokalen Netzwerkes und Speichers, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 85F7196 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 05	*85	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein zur Abtast- und Uhrzeitgebersteuerung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 56 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 86G8155 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 12	*01	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in N-MOS (einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt (sogenannter N/H-MOS-RAM, dynamisch), mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 12	*11	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in N-MOS (einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt (sogenannter N/H-MOS-RAM, dynamisch), mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 150 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HB 50562 KM 41257 MB 81464 PD 41256 TMS 4256 HM 50256 MSM 4256 MSM 4256 PD 41464 TMS 4464 HM 50464 MSM 4464 MSM 4464 TMM 41256 KM 41256 MB 81256 PD 41254 TMM 41464 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	8
ex 8542 11 12	*12	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, dynamisch), mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 53 C 256 53 C 466 MB 81 C 466 TC 51832 53 C 258 HM 65256 P 51 C 256 53 C 464 MB 81 C 258 P 51 C 259 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 12	*13	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangs- stelle (sogeannter RAM, dynamisch), mit Datenregister und serieller Leseausgangskontrolle, mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M5M 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 14	*02	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer oder dreifacher Ein-/Ausgangs- stelle, (sogeannter RAM, dynamisch), mit Datenregister und serieller Leseausgangskontrolle, mit einer Speicherkapazität von mehr als 256 Kbit bis 1 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M5M 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128 MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 14	*05	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogeannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 64 K × 16 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 100 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TC511664BFT oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 16	*01	<p>Pseudo-statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 4 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 100 ns, mit Zeittaktgenerator und Auffrischungsschaltung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HM 658512 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. <p>Diese Waren sind bestimmt zum Herstellen von tragbaren Computern, die ohne externe Energiequelle betrieben werden können (a).</p>	0
ex 8542 11 16	*05	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogeannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von mehr als 1 Mbit bis 4 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, mit eine oder mehrere statischen Cache-Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 16 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 16	*06	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 2 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 60 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: V53C8256 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 16	*08	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Versorgungsspannung im Betrieb von 3,3 V ($\pm 0,3$ V), einer Speicherkapazität von 512 K \times 8 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 100 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821) oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 18	*01	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 256 K \times 18 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 80 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PD 424280 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	10
ex 8542 11 21	*01	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 16 \times 4 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY27S03 CY54S189 CY7C189 CY27S07 CY74S189 CY7C190 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 2 K \times 8 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 20 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IDT 6116LA20 IDT 6116SA20 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																				
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*12 *27 *27 *27	<p>Monolithische integrierte Schaltung, bestehend aus einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), bitweise gekoppelt mit einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM), in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>STK 1390</td> <td>STK 11C48</td> <td>STK 14C68</td> <td>X 2201 A</td> <td>X 2444</td> </tr> <tr> <td>STK 1391</td> <td>STK 11C68</td> <td>X 2001</td> <td>X 2210</td> <td>X 20C16</td> </tr> <tr> <td>STK 10C48</td> <td>STK 11C88</td> <td>X 2002</td> <td>X 2212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STK 10C68</td> <td>STK 13C68</td> <td>X 2004</td> <td>X 2443</td> <td></td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444	STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16	STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212		STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443		0
STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444																			
STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16																			
STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212																				
STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443																				
ex 8542 11 21	*16	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, mit einer bidirektioneller 5-bit-Ein-/Ausgangsstelle und einer Sendeempfangseinheit zur asynchronen Datenübertragung (sogenannter Universal Asynchronous Receiver Transmitter/UART), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 75012SC121 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				
ex 8542 11 21	*17	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 256 × 4 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 60 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C122 CY7C123 CY93422 CY93L422 P4C 422 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				
ex 8542 11 21	*19	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit vier Ein-/Ausgangsstellen, einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 45 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IDT 7050 IDT 7052 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				
ex 8542 11 21	*28	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 1 K × 4 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 25 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 9150-20 CY 7 C 150-15 AM 9150-25 CY 7 C 150-25 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																
ex 8542 11 21	*32	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt (sogenannter N/H-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>4008</td> <td>4801</td> <td>8108</td> <td>8114</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8104</td> <td>8112</td> <td>8185</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	4008	4801	8108	8114	PD 421	4118	8104	8112	8185		0						
4008	4801	8108	8114	PD 421															
4118	8104	8112	8185																
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*37 *21 *12 *03	<p>Nicht flüchtiger Speicher, bestehend aus einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit interner Energiequelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>BQ 4011</td> <td>BQ 4024</td> <td>MK 48 Z 02</td> <td>MKI 48 Z 02</td> </tr> <tr> <td>BQ 4013</td> <td>BQ 4025</td> <td>MK 48 Z 12</td> <td>MKI 48 Z 12</td> </tr> <tr> <td>BQ 4014</td> <td>DS 1 220 Y</td> <td>MK 48 Z 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BQ 4015</td> <td>DS 1230</td> <td>MK 48 Z 32</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	BQ 4011	BQ 4024	MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02	BQ 4013	BQ 4025	MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12	BQ 4014	DS 1 220 Y	MK 48 Z 30		BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32		0
BQ 4011	BQ 4024	MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02																
BQ 4013	BQ 4025	MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12																
BQ 4014	DS 1 220 Y	MK 48 Z 30																	
BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32																	
ex 8542 11 21	*42	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>IDT 7134</td> <td>TC 5532</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	IDT 7134	TC 5532	0														
IDT 7134	TC 5532																		
ex 8542 11 21	*43	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle, in BiMOS-Technik hergestellt (sogenannter BiMOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY7B134</td> <td>CY7B135</td> <td>CY7B139</td> </tr> <tr> <td>CY7B1342</td> <td>CY7B138</td> <td>CY7B144</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CY7B134	CY7B135	CY7B139	CY7B1342	CY7B138	CY7B144	0										
CY7B134	CY7B135	CY7B139																	
CY7B1342	CY7B138	CY7B144																	
ex 8542 11 21	*48	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 4 K × 16 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 55 ns, mit einem 12-bit-Adressen-Register und Kontrollschaltungen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>IDT71586S</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 23	*01	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 72 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7B180 CY7B181 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 23	*02	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle, in BiMOS-Technik hergestellt (sogenannter BiMOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 72 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CY7B145 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 192 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MCM 56824 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 23	*19	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 144 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 30 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TC 55187 TC 55188 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 23	*20	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) und dualer Ein-/Ausgangsstelle, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit, mit einer Speicher-Bus-Kontrolleinheit, einer Bus-Kontrolleinheit einer Zentraleinheit, einer Latchschaltung für Adressen und zwei Multiplern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82490XP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 23	*23	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 32 K × 8 bit, einer Stromstärke im Bereitschaftszustand von nicht mehr als 25 µA und einer Zugriffszeit von mehr als 55 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXX 58257 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 25	*01	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in BiMOS-Technik hergestellt (sogenannter BiMOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 288 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 40 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7B173 CY7B174 PD 46730 TC 55B329 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 25	*08	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Gesamtspeicherkapazität von 320 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PD 46710 PD 46741 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 25	*11	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 512 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TC 551632 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 27	*05	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in BiMOS-Technik hergestellt (sogenannter BiMOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 64 K × 18 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MCM 67A618 MCM 67C618 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
8542 11 31		Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM)	0
ex 8542 11 33	*02	UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM), in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 33 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M 2716 M 2732 A M 2764 M 27128 M 27256 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 33	*11	<p>UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 27 CX 321 CY 7C 244 W CY 7C 263 W CY 7C 291 W 27 CX 322 CY 7C 245 W CY 7C 268 W CY 7C 243 W CY 7C 261 W CY 7C 269 W oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*16 *16	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 100 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY 7C 251 CY 7C 254 XC 17128 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 33	*24	<p>UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM), mit einer Speicherkapazität von 16 K × 16 bit und einem ausschließlichen 5-bit-Leseanschluß, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: N 73120FRN oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*51 *21	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 65 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 27C256-55 CY 7C 270 CY 7C 275 CY 7C 279 27H256-35 CY 7C 271 CY 7C 276 XC 17256D 27H256-45 CY 7C 274 CY 7C 277 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 34	*05	<p>UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 448 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 170 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: N 70413FEC-A oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 34	*12	<p>UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM), in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 512 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M 27512 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*24 *24	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 512 Kbit, mit Latch-Schaltungen für Adressen und Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 87C510 TMS 87PC510 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*27 *27	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 512 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 55 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY 7C 286-50 CY 7C 287-45 CY 7C 287-55 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*51 *51	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, mit Latch-Schaltungen für Adressen und Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 87C110 TMS 87PC110 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*03	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter E²PROM), in C-MOS oder N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, ausgelegt für byte-breites (paralleles) Schreiben, mit einer Speicherkapazität von 2 K × 8 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: X 2816C X 28 C 16 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*61	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMS 29 F 816 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 38	*71	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 896 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: N71564FTCHCA oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*02	<p>Ferroelektrischer Speicher, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FM1208S oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*21	<p>FIFO (First In/First Out)-Schreib-Lesespeicher, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 64 × 8 oder 64 × 9 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C408A CY7C409A oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 40	*25	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher zum gleichzeitigen Lesen und Schreiben in einem Uhrentakt, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von $2 K \times 18$ bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*26	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher zum gleichzeitigen Lesen und Schreiben in einem Uhrentakt in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 512×9 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 40 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 4601 Am 7201–35 CY7C451 Am 7201–25 CY7C441 IDT 72211 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*36	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher, mit einer Speicherkapazität von 7 280 oder 9 080 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*39	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher zum gleichzeitigen Lesen und Schreiben in einem Uhrentakt oder mit bidirektioneller Funktionsweise, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 9 oder 18 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 7202A CY7C446 IDT 72031 Am 7203A CY7C453 IDT 72215 CY7C439 CY7C455 MT 53C51218A1 CY7C443 CY7C456 CY7C445 IDT 72021 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 40	*43	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 72 Kbit und mit einer Zugriffszeit von nicht mehr als 15 ns oder einem programmierbaren Flag–Register, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 7205–15 CY7C470 MT 53C4K18D4–15 CY7C460–15 IDT 7205 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 40	*55	FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 144 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C462 CY7C472 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 11 40	*65	FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 288 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C464 CY7C474 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 11 41	*25	Programmierbarer Lesespeicher, nicht löschar (sogenannter PROM), in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C225 CY7C249 CY7C268 HM 6616 XC 1764 CY7C235 CY7C258 CY7C269 MB 7143 XC 1765 CY7C243 CY7C259 CY7C281 MB 7144 CY7C244 CY7C261 CY7C282 MB 71C44 CY7C245 CY7C263 CY7C291 XC 1718 CY7C248 CY7C264 CY7C292 XC 1736 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 11 41	*66	Speicherregister, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, mit Adressengenerator für seriellen Schreib/Lese–Betrieb, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MSM 6389 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
8542 11 43 8542 11 45 8542 11 47 8542 11 49		Mikroprozessor	0
8542 11 51		Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 4 bit oder weniger	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 52	*03	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit Peripherie-Schnittstellen-Funktion, bestehend aus einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 2 Kbit, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 8042 8742 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*05	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, bestehend aus einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 14 432 bit, 30 016 bit oder 30 208 bit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 832 bit oder 896 bit und einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 920 bit, 1 528 bit oder 1 728 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 68705P3 MC 68705R3 MC 68705S3 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*07	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Register-Register-Architektur, mit einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 12 Kbit und mindestens einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) oder einem programmierbaren, elektrisch löschbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM), mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 370C010 370C250 370C732 73C85 370C032 370C256 370C756 73C88 370C050 370C310 370C758 73C95 370C052 370C332 370C810 73C161 370C056 370C350 370C850 MC 68HC05P1 370C058 370C352 374C036 MC 68HC05P8 370C150 370C356 73C41 370C156 370C358 73C42 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 52	*25	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Textdecodierung und -anzeige, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einem Buchstaben-satz von 120 Zeichen und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogeannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 2 304 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CF 72307 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*27	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit vertikaler Ablenkungsfunktion für eine Kathodenstrahlröhre, mit zwei arithmetischen logischen Einheiten, vier nicht programmierbaren Lesespeichern (sogenannte ROMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 11,7 Kbit, zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 1 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler und zwei Digital-Analog-Wandlern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2018 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*31	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Steuerfunktionen für eine Tastatur, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 2 Kbit, einer Echtzeituhr, Adressenregistern und Ein-/Ausgangpufferspeichern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82C113 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*33	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Fernsteuerungsfunktionen, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 128 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822 PCA 84C122 PCA 84C422 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 52	*37	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Speichern gesprochener Mitteilungen, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit, einer Schnittstelle für einen UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM), einer Schnittstelle für einen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) und einer Kommunikationsschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: D6305 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*39	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Datenübertragungs- und Kontrollfunktionen in lokalen Netzwerken, bestehend aus drei 8-bit-Zentraleinheiten, einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 16 Kbit und einem programmierbaren, elektrisch löschbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 143120 MC 143150 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*41	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Protokollkontrolle, Datenformatierung und Audio-Signalverarbeitung, mit einem oder zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 10 Kbit und einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 192 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: Am 79C412 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*55	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 oder 8 Kbit, einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit und einem 8-Kanal-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 52	*85	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem digitalen 16-bit-Signalprozessor, einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit bis 16 Kbit, zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 2 Kbit bis 8 Kbit und 256 Registern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Z 86294 Z 86295 Z 86C95 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 52	*87	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Kontrolle einer Floppy-Disc-Speichereinheit oder Tastatur, mit einem 8-bit-Konfigurationsregister, einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit und einer Echtzeituhr, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PC 87323 VF PC 87911 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 54	*04	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 19 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Audio-Funktionen und Sendeempfangsfunktionen eines digitalen schnurlosen Telekommunikationssystems, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 54	*12	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, bestehend aus 24 Registern mit jeweils 32 bit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HGC 6127 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 54	*19	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 16-bit Datenbussen und einem 16 × 16 bit Multiplizierer mit 32-bit Ergebnissen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ST 18930 ST 18940 ST 18942 TMS 320M520 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																
ex 8542 11 54	*21	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit und einem 16-bit Datenbus, bestehend aus Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 450 Kbit, einem oder mehreren Lesespeichern, nicht programmierbar (sogenannte ROMs) oder einem oder mehreren UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeichern (sogenannte EPROMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 768 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>320 10</td> <td>320 C 17</td> <td>320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 25</td> <td>320 E 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 50</td> <td>320 E 17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 15</td> <td>320 C 51</td> <td>TMS 320C25A</td> <td></td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59	320 11	320 C 25	320 E 15		320 C 10	320 C 50	320 E 17		320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A		0
320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59																
320 11	320 C 25	320 E 15																	
320 C 10	320 C 50	320 E 17																	
320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A																	
ex 8542 11 54	*25	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 4 Mbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, einer Anzeigen-Treiber/Kontroll-Einheit, einer Unterbrechungskontrolleinheit, einer Tastaturkontrollereinheit, einer Kontrolleinheit zur Speicheradressierung (sogenannter Memory Mapper) und einem Taktgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: <p style="margin-left: 20px;">SC 414181FG16</p> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																
ex 8542 11 54	*31	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, bestehend aus einem oder mehreren Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als insgesamt 48 Kbit, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 128 Kbit, einer 32-bit-Gleitkomma-Datenarithmetik-Einheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>DSP 32</td> <td>MB 86232</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	DSP 32	MB 86232	0														
DSP 32	MB 86232																		
ex 8542 11 54	*36	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 64 Kbit, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 128 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>320 C 30</td> <td>320 C 40</td> <td>DSP 3207</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	320 C 30	320 C 40	DSP 3207	0													
320 C 30	320 C 40	DSP 3207																	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 54	*41	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einer Einheit zur Integrierung unterschiedlicher Systeme (sogenanntes System Integration Modul/SIM) mit einem Konfigurationsregister, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, einer Zeit-Prozessor-Einheit (sogenannte Time Processor Unit/TPU) mit 16 programmierbaren unabhängigen Kanälen, einer seriellen peripheren Schnittstelle und einer seriellen Kommunikationsschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 68332 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 54	*51	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Audio-Daten-Behandlungsfunktion, bestehend aus einem 52 bit Multiplizierer-Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), zwei dynamischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, dynamisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 12 Kbit und zwei statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 14 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMC 57000 TMC 57001 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 55	*51	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 4920 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 DSP 1616 DSP 56001 DSP 56166 TMS 320C500 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*02	<p>Drucker-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Kontrolleinheit für einen dynamischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch), Direktspeicherzugriff-Registern, Registern zur Datenübermittlung zwischen 2 Mikroprozessoren und einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMX 35C438 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*05	<p>Baustein zur Anzeigenkontrolle oder -Erzeugung von Zeichen für Flüssigkristallanzeigen, Leuchtdiodenanzeigen oder Fluoreszenzanzeigen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: D 16302 ECN 2102 HD 61830 MC 141540 TC 9240F D 16306 ECN 2112 LH 5821 PD 16311 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																						
ex 8542 11 56	*07	<p>Kontrollbaustein für Plattenspeichereinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>0391343</td><td>CL SH250</td><td>MB 89311</td></tr> <tr><td>1454-001</td><td>CL SH260</td><td>OMTI 505</td></tr> <tr><td>6006Z1</td><td>CL SH265</td><td>OTI 018</td></tr> <tr><td>6008</td><td>CL SH350</td><td>OTI 033</td></tr> <tr><td>600B</td><td>CL SH360</td><td>PD 7261</td></tr> <tr><td>61156-001</td><td>CL SH361</td><td>PD 7262</td></tr> <tr><td>61157-001</td><td>CL SH362</td><td>WD 1010</td></tr> <tr><td>74G7202</td><td>DP 8473</td><td>WD 16C92</td></tr> <tr><td>82077</td><td>FDC 37C665</td><td>WD 2010</td></tr> <tr><td>8980</td><td>FDC 37C666</td><td>WD 37C65</td></tr> <tr><td>ADS 10C00</td><td>FE 2100</td><td>WD 57C65</td></tr> <tr><td>AIC 010</td><td>G 70360-33</td><td>WD 42C22</td></tr> <tr><td>AIC 100</td><td>HDC 9224</td><td>WD 5010</td></tr> <tr><td>AIC 610 L</td><td>HDC 9234</td><td>WD 5011</td></tr> <tr><td>AIC 6190</td><td>HDL 33AHQ120</td><td>WD 76C20</td></tr> <tr><td>AIC 65 C 10 B</td><td>HG 62S04L02F</td><td>Z 86 C 99</td></tr> <tr><td>AIC 8265</td><td>L 1 A 0519</td><td></td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0391343	CL SH250	MB 89311	1454-001	CL SH260	OMTI 505	6006Z1	CL SH265	OTI 018	6008	CL SH350	OTI 033	600B	CL SH360	PD 7261	61156-001	CL SH361	PD 7262	61157-001	CL SH362	WD 1010	74G7202	DP 8473	WD 16C92	82077	FDC 37C665	WD 2010	8980	FDC 37C666	WD 37C65	ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65	AIC 010	G 70360-33	WD 42C22	AIC 100	HDC 9224	WD 5010	AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011	AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20	AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99	AIC 8265	L 1 A 0519		0			
0391343	CL SH250	MB 89311																																																							
1454-001	CL SH260	OMTI 505																																																							
6006Z1	CL SH265	OTI 018																																																							
6008	CL SH350	OTI 033																																																							
600B	CL SH360	PD 7261																																																							
61156-001	CL SH361	PD 7262																																																							
61157-001	CL SH362	WD 1010																																																							
74G7202	DP 8473	WD 16C92																																																							
82077	FDC 37C665	WD 2010																																																							
8980	FDC 37C666	WD 37C65																																																							
ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65																																																							
AIC 010	G 70360-33	WD 42C22																																																							
AIC 100	HDC 9224	WD 5010																																																							
AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011																																																							
AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20																																																							
AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99																																																							
AIC 8265	L 1 A 0519																																																								
ex 8542 11 56	*12	<p>Kontroll- und/oder Steuerbaustein für Speicher (einschließlich Pufferspeicher), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>0404 1872</td><td>82 C 283</td><td>MC 68440</td></tr> <tr><td>1RJ3-0001</td><td>82 C 302</td><td>MC 68450</td></tr> <tr><td>1TU9-0301</td><td>82 C 325</td><td>MC 68851</td></tr> <tr><td>390 Z 55</td><td>82 C 392</td><td>NS 32082</td></tr> <tr><td>68451</td><td>A 38202</td><td>NS 32382</td></tr> <tr><td>82307</td><td>CY7C604</td><td>T 9490</td></tr> <tr><td>82357</td><td>CY7C605</td><td>THCT 4502</td></tr> <tr><td>82359</td><td>GC 113</td><td>TX 32082 W</td></tr> <tr><td>82380</td><td>GC 183</td><td>VC 2730-0001C</td></tr> <tr><td>82385</td><td>HD 68450</td><td>VL 4502</td></tr> <tr><td>82395</td><td>HDL 33A115-00GX</td><td>WD 1015</td></tr> <tr><td>82424 TX</td><td>HDL 33A116-00GX</td><td>WD 11 C 00-22</td></tr> <tr><td>82485</td><td>HDL 3N120-00HQ</td><td>WD 12 C 00-22</td></tr> <tr><td>82495 XP</td><td>HG 62S079L25F</td><td>WD 83 C 580</td></tr> <tr><td>82 C 08</td><td>HT 113</td><td>WD 83 C 583</td></tr> <tr><td>82 C 102</td><td>HT 322</td><td>WE 32104</td></tr> <tr><td>82 C 222</td><td>HT 342</td><td>Z 8516</td></tr> <tr><td>82 C 223</td><td>L1A4599</td><td></td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0404 1872	82 C 283	MC 68440	1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450	1TU9-0301	82 C 325	MC 68851	390 Z 55	82 C 392	NS 32082	68451	A 38202	NS 32382	82307	CY7C604	T 9490	82357	CY7C605	THCT 4502	82359	GC 113	TX 32082 W	82380	GC 183	VC 2730-0001C	82385	HD 68450	VL 4502	82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015	82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22	82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22	82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580	82 C 08	HT 113	WD 83 C 583	82 C 102	HT 322	WE 32104	82 C 222	HT 342	Z 8516	82 C 223	L1A4599		0
0404 1872	82 C 283	MC 68440																																																							
1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450																																																							
1TU9-0301	82 C 325	MC 68851																																																							
390 Z 55	82 C 392	NS 32082																																																							
68451	A 38202	NS 32382																																																							
82307	CY7C604	T 9490																																																							
82357	CY7C605	THCT 4502																																																							
82359	GC 113	TX 32082 W																																																							
82380	GC 183	VC 2730-0001C																																																							
82385	HD 68450	VL 4502																																																							
82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015																																																							
82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22																																																							
82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22																																																							
82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580																																																							
82 C 08	HT 113	WD 83 C 583																																																							
82 C 102	HT 322	WE 32104																																																							
82 C 222	HT 342	Z 8516																																																							
82 C 223	L1A4599																																																								
ex 8542 11 56	*14	<p>Serieller und/oder paralleler Kommunikations-Kontrollbaustein, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>82 050</td><td>HDL 32Y108-00HQ</td><td>SCN 68562</td></tr> <tr><td>82 C 605</td><td>HDL 3N119HQ119</td><td>SCN 68652</td></tr> <tr><td>82 C 606</td><td>MC 2652</td><td>SCN 68661</td></tr> <tr><td>82 C 607</td><td>MC 68652</td><td>WD 76C30</td></tr> <tr><td>Bt 8701A</td><td>PD 72001</td><td>Z 80 C 30</td></tr> <tr><td>CL-CD180</td><td>SCN 2652</td><td>Z 85 C 30</td></tr> <tr><td>HDL 32Y107-00HQ</td><td>SCN 2661</td><td>Z 85 C 35</td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562	82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652	82 C 606	MC 2652	SCN 68661	82 C 607	MC 68652	WD 76C30	Bt 8701A	PD 72001	Z 80 C 30	CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30	HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35	0																																	
82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562																																																							
82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652																																																							
82 C 606	MC 2652	SCN 68661																																																							
82 C 607	MC 68652	WD 76C30																																																							
Bt 8701A	PD 72001	Z 80 C 30																																																							
CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30																																																							
HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35																																																							

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56	*15	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein für eine digitale Leitung, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Datenstromkontrolle zwischen einer Systemschnittstelle, einer Teilnehmerleitung-Schnittstelle (sogenannter Subscriber Line Interface Circuit/SLIC) und einer Mikroprozessorschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TP 3120 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*18	<p>Speicher-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Entzerrer, einer Speicherschnittstelle, einem Multiplexer, einem Decodierer, einer Bus-Kontrolleinheit und zwei Direktspeicherzugriffskontrolleinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1TX6-0301 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*19	<p>Kontrollbaustein mit einer Arbeitsfrequenz von 12 MHz, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem programmierbaren Intervallzeitgeber, einem Taktgeber, zwei Direktspeicherzugriff-Kontrolleinheiten und einer Einheit zur Speicheradressierung (sogenannter Memory Mapper), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82231 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*22	<p>Kontrollbaustein für die Verwaltung asynchroner Zyklen einer 32-bit-Zentraleinheit, für den Direktspeicherzugriff und für einen Multi-Master-Bus, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82 C 321 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*24	<p>Kontroll- oder Kontroll- und Steuerbaustein, mit zwei Direktspeicherzugriffskontrolleinheiten und zwei Unterbrechungskontrolleinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 82360SL 82C491 HT 101 SX 82C206 82C593 VL 82 C 480 82C316 GC 101 SX VL 82 C 486 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56	*25	<p>Kontrollbaustein zur Steuerung und Verbindung der Signale zwischen Zentraleinheit, Speicher und Ein-/Ausgangsschnittstellen, mit Schaltungen zur Auffrischung dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, zur Adressendecodierung, zur Takterzeugung und zur Verwaltung der Signale zur Unterbrechung der Datenübertragung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 344 S 0602 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*27	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für einen Mikrocontroller oder einen Mikrocomputer oder einen Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 16 oder 32 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 82C311 TACT 82S411 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*29	<p>Zeitsteuereinheit (sogenannte Timing Control Unit/TCU) mit 2-Phasentakt für die Zentraleinheit und die Organisation des Speichers (sogenannte Memory Management Unit/MMU), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: NS 32201 NS 32 C 201 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*31	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Steuerung von 25 Lampen oder einer Leuchtdiodenanzeige mit sieben Segmenten, mit einer Treiberspannung von 4,5 bis 6 V, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 14489 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*34	<p>Baustein zum Verbinden und Unterbrechen des Bus (sogenannter bus terminator), in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MCCS142233 MCCS142234 MCCS142235 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*36	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicher-Kontrolleinheit, einer Peripherie-Kontrolleinheit, einer Zentraleinheit-Schnittstelle, einem numerischen Prozessor, einem Taktgeber, einem Zeitgeber und einer Einheit zur Paritätsprüfung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HT 15 HT 18 HT 21 HT 22 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*37	<p>Schnittstellen- oder Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) für Daten zwischen einem peripheren Magnetplattenspeicher und einer Zentraleinheit, b) zur Kontrolle der Datenkommunikation zwischen einer System-Bus-Schnittstelle und peripheren Einheiten, mit System-Schnittstellen-Anschluß, Mikroprozessor-Anschluß und Direktspeicherzugriff-Anschluß, c) für Daten zwischen einer automatischen Datenverarbeitungsmaschine und einem Magnetplattenspeicher, d) für Lese-Schreibdaten zwischen einer digitalen Audio-Bandspeichereinheit und einem Mikroprozessor, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <ul style="list-style-type: none"> a) 0391374 a) QS 3384 a) 68G0960 a) WD 11 C 00-17 a) 68G1002 a) WD 14 C 00-17 a) 82C611 a) WD 61 C 40 a) AIC 560 L b) 1TU1-0301 a) DP 8466 b) 1TU2-0301 a) M 5213 b) 1TV3-0301 a) M 5215 b) 1TV3-0302 a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508) b) 1TV4-0301 a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509) b) 1TV4-0302 a) QS 32383 c) 32C260 a) QS 32384 c) AIC 6060 a) QS 3383 d) 1XK2-0301 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*40	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Empfangen, Verarbeiten und Senden von Teilnehmerdaten in einem digitalen Netz, mit einer Leitungsschnittstelleneinheit, einem Multiplexer, einer Datenverbindungs-Kontrolleinheit, einer Mikroprozessor-Schnittstelle und einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 79C30A AM 79C32A QMV 453 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*41	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein auf der Grundlage von Gate Arrays, in C-MOS-Technik hergestellt, zwischen einem Tintenstrahldrucker, einem dynamischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch) und Mikroprozessoren, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1TY6-0001 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56	*43	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein für Zentraleinheiten mit einer Kontrolleinheit zur Speicherauffrischung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FE 3010 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*46	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 48 mA-Treibern, Registern, einer 18- oder 32-bit-Direktspeicherzugriff-Schnittstelle, einem 8- oder 32-bit-Mikroprozessor-Bus und einer Einheit zur Paritätserzeugung und -prüfung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*48	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit zwei Sendeempfangsbausteinen zur asynchronen Datenübertragung (sogenannte Universal Asynchronous Receiver Transmitters/UARTs), einer Ein-/Ausgangsstelle für parallele Daten, einer Schnittstelleneinheit für starre Magnetplatten und einer Kontrolleinheit für flexible Magnetplatten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 37C665 37C666 82C711 TACT 88511 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*55	<p>Sendeempfangsbaustein mit zwei oder acht Kanälen zur asynchronen Datenübertragung (sogenannter Dual oder Octal Universal Asynchronous Receiver Transmitter/Dual oder Octal UART), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 1TQ1-0202 2681 PC 87310 SCC 2698 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*65	<p>Baustein zur Datenübermittlung zwischen Mikroprozessor und Speicherkarten mit einer Dicke von 3 mm oder mehr, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MB 86301 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*67	<p>Programmierbarer Sendeempfangsbaustein für asynchrone Daten, mit einem FIFO (First In/First Out)-Schreib-Lesespeicher, mindestens einem seriellen Ein-/Ausgangskanal und einem parallelen Kanal in beiden Richtungen, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16C551 16C552 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*68	<p>Programmierbarer Intervallzeitgeber/-zähler, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82C54 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*69	<p>Rechenbaustein, ohne interne Programmablaufsteuerung, zum Multiplizieren oder zum Verarbeiten von Fest- und Gleitkomma-Zahlen, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ADSP 3210 ADSP 3220 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*71	<p>8 × 8 bit oder 16 × 16 bit Rechenbaustein zum Multiplizieren (sogenannter Multiplier) oder zum Multiplizieren/Addieren (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ADSP 1008-A CY7C510 CY7C516 CY7C517 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*73	<p>Nachrichtenbehandlungsbaustein auf der Grundlage von Gate Arrays, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Mehr-Kanal-Übertragung über einen bidirektionellen Bus, mit einer Mikroprozessorschnittstelle, einer Sendeempfangseinheit für Sprache und Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: QMV 253 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*82	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Datenorganisation und -übertragung zu einem Tintenstrahl Druckkopf, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1MK9-0201 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 56	*84	<p>Digital-Signalsynthesator auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 32 unabhängigen programmierbaren Kanälen, einem Taktgeber, einem Ein-/Ausgangsdecodierer, einem Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, zwei Zeitgebern, einer Unterbrechungssteuerung, 2 Digital-Analog-Wandlern und einem Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VY 06243 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*87	<p>Audio-Kontrollbaustein zur Tonsteuerung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Sprachunterdrückungseinheit, einer Tonabschalteneinheit, einer Einheit zur Regelung des Umgebungsgeräusches (Surround) und einer seriellen Mikroprozessorschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M62423FP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*88	<p>Audiosignalverarbeitungseinheit zum Erzeugen von Klangeffekten, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem oder mehreren Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs), einer Addiereinheit und einer Mikroprozessorschnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 8905 CS 9203 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*89	<p>Multiplexer/Demultiplexer, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Mikroprozessor-Busschnittstelle und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TXC 03301 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 56	*90	<p>Daten- oder Daten/Adressen-Pufferschaltung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 82C592 82C602 FB 202 HT 102 82C601 90G9465 GC 102 VL 82 C 332 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*01	<p>Verzögerungsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 57 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M50198P oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*04	<p>Kontrollbaustein zum Steuern der Schreibstiftauslösung eines Druckkopfs, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1TY5-0001 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*08	<p>Durchflußmesser-Schnittstellenbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, mit 16 Verstärkern, drei Digital-Analog-Wandlern, einem Analog-Digital-Wandler, Filtern, einer Tastspeicherschaltung (sogenannter Sample and Hold Circuit), einem Oszillator, einem Phasenregelkreis und einer seriellen Mikroprozessor-Schnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD75027 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*12	<p>Schnittstellenbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für eine Tastatur mit einer kapazitiven Matrix, ausgelegt für die Matrix-Abtastung und -Erkennung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 22-00958-000 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*15	<p>Codier-/Decodierbaustein mit Filter, in C-MOS-Technik hergestellt, für Signale im Frequenzbereich von 600 Hz bis 4 000 Hz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: QMV 112 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*20	<p>Vierfacher Codier-/Decodierbaustein mit Pulscode-Modulation-Filtern (sogenannte Pulscode Modulation/PCM Filters), in C-MOS-Technik hergestellt, mit Verstärkern für die gleichmäßige Rückhördämpfung (sogenannte Side Tone Balance), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: QMV 365 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 57	*25	Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler, in BiMOS-Technik hergestellt, mit Tastspeicherschaltungen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 21-26500 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*27	Baustein zum Aufnehmen und Wiedergeben von Daten mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 112 Mbit/Sekunde, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Codiereinheit, einer Decodiereinheit, einem Analog-Digital-Wandler, einem digitalen Stabilisierungsfiler und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 64G0166 (8189294) oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*31	Baustein zum Synchronisieren, Signalabtasten und -verteilen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Kontrolleinheit, einem Sperrkreis zur Signalglättung bei Kontaktprellen (sogenannter Contact Bounce Elimination Circuit), einem 17-bit-Schieberegister und einer Datenausgabe-Formatierungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: QMV 222 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57 ex 8542 11 69	*44 *66	Baustein zum Komprimieren/Dekomprimieren von Daten oder Bildern, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 1XH4-0301 1XY9-0001 CL 450 CL 950 1XK6-0301 74 ACT 6340 CL 550 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 57	*52	Baustein zum Synchronisieren und Unterscheiden von Lesesignalen und zum Erzeugen von Schreibsignalen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HG 22SS013601 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 58	*05	Gate Array, in C-MOS-Technik mit metallischen Gates hergestellt, mit einer Betriebsspannung von 12 V, mit nicht weniger als 637 Zwei-Eingangsfunktionen und einem durch Elektronenstrahl hergestellten Digitalcode in der Matrix, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 58 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FB 215 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7
ex 8542 11 60	*10	<p>Baustein zur Audio-Signalverarbeitung auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM), einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM), vier Analog-Digital-Wandlern, einer seriellen Schnittstelle, einer Einheit zur Frequenzherabsetzung und einer Lautsprecherüberspannungsschutzeinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombinationen als Bestandteil enthält: VY 27051 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 60	*20	<p>Audio-Digitalfilter auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 16 Kanälen, von denen jeder mit 20 oder mehr Parametern Echtzeit-programmierbar ist, mit einem Multiplizierer-Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), einem Zeitgeber und zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) zum Speichern von Parametern und zeitweiligen Verarbeitungsdaten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VC 5396 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
8542 11 61		Programmierbare Logikschaltung	0
ex 8542 11 63	*04	<p>8-bit-Identitätsvergleich-Baustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 7,2 ns, ausgelegt für den Bit-zu-Bit-Vergleich von 2 Worten mit jeweils nicht mehr als 8 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 74FCT521 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 63	*07	<p>Baustein zum Adressenvergleich, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem oder mehreren statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch), einem Paritätsgenerator, einer Paritätsprüflogik und einem oder mehreren Vergleichern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SN 74 ACT 2151 SN 74 ACT 2154 SN 74 ACT 2158 SN 74 ACT 2152 SN 74 ACT 2156 SN 74 ACT 2159 SN 74 ACT 2153 SN 74 ACT 2157 SN 74 ACT 2160 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 63	*14	<p>Flipflop des D-Typs, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74 AC 16821 74 AC 74 74 ACT 16374 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 63	*17	<p>Latch-Schaltung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74ACT11373 74FCT16373 74FCT533 74FCT843 74FCT162373 74FCT16841 74FCT573 74FCT844 74FCT162841 74FCT373 74FCT841 74FCT845 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 63	*19	<p>Logikschaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit ausschließlich nur einem der folgenden Funktionselemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ein- oder zweifaches AND, – ein- oder dreifacher INVERTER, – ein- oder zweifaches NAND, – ein- oder zweifaches NOR, – ein- oder zweifaches OR Exclusive, – ein- oder zweifache Zweiwegsschaltung, – Schmitt-Trigger, – 2-Kanal-Multiplexer, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TC 4S01F TC 4S71F TC 4W53F TC 7S08F TC 7W04F TC 4S11F TC 4S81F TC 4W66F TC 7S32F TC 7W08F TC 4S30F TC 4S584F TC 7S00F TC 7SU04F TC 7W32F TC 4S66F TC 4SU11F TC 7S02F TC 7W00F TC 7WU04F TC 4S69F TC 4SU69F TC 7S04F TC 7W02F oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 63	*20	<p>Logikschaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit AND-, OR-, INVERTER- und NAND-Funktionen, mit einer Latch-Einheit und einem Taktgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74G7350 PD65622 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 63	*21	<p>Sendebaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 120 Kbit pro Sekunde oder mehr bei einem Ausgangsspannungspegel von 5 V, mit nicht mehr als fünf Sendern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																							
ex 8542 11 63 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MAX 200 MAX 204 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																							
ex 8542 11 63	*22	<p>Differential-Leitungsempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer typischen Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 19 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DS34C86 DS34C87 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																																							
ex 8542 11 63	*27	<p>Sendeempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mit einer bidirektionellen 8-, 16- oder 18-bit-Kapazität, b) mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V und einem Versorgungsstrom von nicht mehr als 2 mA, mit zwei Sendee- und zwei Empfangseinheiten, c) mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V, mit mindestens sechs Sendee- und mindestens acht Empfangseinheiten, d) mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V und von +9 V bis +13,2 V, mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 120 Kbit pro Sekunde oder mehr bei einem Ausgangsspannungspegel von 5 V, mit zwei Sendern und zwei Empfängern, e) mit einer Versorgungsstrom von nicht mehr als 3 mA, mit zwei Treiberschaltungen und drei Empfangseinheiten, f) mit einer Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 22 ns, g) mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 256 Kbit pro Sekunde, einem typischen Ruhestrom von 120 µA und einer Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 30 ns, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">a) 29 C 833 A</td> <td style="width: 33%;">a) 74 FCT 162652</td> <td style="width: 33%;">c) MAX 246</td> </tr> <tr> <td>a) 29 C 853 A</td> <td>a) 74 FCT 162952</td> <td>c) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16472</td> <td>a) 74 FCT 16500</td> <td>c) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16646</td> <td>a) 74 FCT 16501</td> <td>c) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16657</td> <td>a) 74 FCT 16543</td> <td>d) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 11245</td> <td>a) 74 FCT 16646</td> <td>e) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16245</td> <td>a) 74 FCT 16652</td> <td>f) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16470</td> <td>a) 74 FCT 16952</td> <td>f) 82503</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16863</td> <td>a) 74 FCT 245</td> <td>f) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62500</td> <td>a) 74 FCT 645</td> <td>g) MAX 483</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62501</td> <td>b) MAX 220</td> <td>g) MAX 487</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62543</td> <td>c) MAX 244</td> <td>g) MAX 488</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 162646</td> <td>c) MAX 245</td> <td>g) MAX 489</td> </tr> </table> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246	a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247	a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248	a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249	a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201	a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902	a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52	a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503	a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT	a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483	a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487	a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488	a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489	0
a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246																																								
a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247																																								
a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248																																								
a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249																																								
a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201																																								
a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902																																								
a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52																																								
a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503																																								
a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT																																								
a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483																																								
a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487																																								
a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488																																								
a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489																																								
ex 8542 11 63	*41	<p>Puffer/Leitungstreiber, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">54 ACT 16244</td> <td style="width: 25%;">74 AC 16827</td> <td style="width: 25%;">74 FCT 241</td> <td style="width: 25%;">74 FCT 541</td> </tr> <tr> <td>74 AC 16240</td> <td>74 ACT 16244</td> <td>74 FCT 244</td> <td></td> </tr> <tr> <td>74 AC 16825</td> <td>74 FCT 240</td> <td>74 FCT 540</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541	74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244		74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540		0																											
54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541																																							
74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244																																								
74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540																																								

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 63	*51	<p>TTL/ECL- oder ECL/TTL-Pegelumsetzer, in BiMOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Bus-Ansteuerung und Datenübertragung im vollen Duplexbetrieb, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY10E383 CY101E383 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*04	<p>Kontrollbaustein zur Fernsteuerung, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Erzeugen von 2 048 verschiedenen Befehlen und Steuern von 32 Systemen, mit einem Tastaturcodierer, einem Tastaturdecodierer, einem Parallel-Seriell-Wandler, einem Dividierer, einem Rückstellgenerator und einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SAA 3010 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*06	<p>8-Kanal-Steuerbaustein zum Erhalten einer konstanten elektromagnetischen Andruckkraft, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Dioden und 8-bit-Speicher, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: UCN 5801 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*09	<p>Monolithische integrierte Schaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit nicht weniger als 16 Analogschaltern, zur Kontrolle von Niederfrequenzsignalen zwischen 20 bis 20 000 Hz und zur Verarbeitung von Signalen bis zu 3 V bei einer Verzerrung von nicht mehr als 0,05 % im gesamten Frequenzbereich bei 1 V, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*13	<p>Kontrollbaustein für Gleichstrommotoren, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) für bürstenlose 3-Phasen-Motoren, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer einzigen Versorgungsquelle von 5 V und Ausgängen mit einer Impedanz von 2,3 Ohm bei einem Strom von 1 A, b) in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Schaltung zur Überwachung der Spannungsversorgung, einer Schaltung zum Sammeln und Decodieren der Adressen und zum Multiplexen der Daten, einem 8-bit-Digital-Analog-Wandler und 5 Verstärkern, c) in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem digitalen 16-bit-Filter, 	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 65 (Forts.)		<p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) PRD 1029 b) GC 27 b) GC 45 c) LM 629 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*15	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Lesesignalen und zur Motorsteuerung eines Compact-Disc-Gerätes, mit einer Schnittstelle für die Zentraleinheit, einer Einheit zur Fehlersuche und -beseitigung, einem Demodulator der Lesesignale, einem Phasenregelkreis und einer Kontrolleinheit für die konstante Lineargeschwindigkeit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*19	<p>Baustein zum Steuern von Servovorrichtungen, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: KM 3702 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*21	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Kontrolle von Videosignalen eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXD 2103 CXD 2133 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*22	<p>Audio-Kontrollbaustein zum Steuern von 2-Kanal (Stereo)-Volumen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Multiplexer, 2 Verstärkern, einem Kontrollregister und einem seriell-parallelen Register, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CS 3310 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*25	<p>Kontrollbaustein für Mikroprogramme, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY 2910 CY 7C 910 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 65	*28	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Überwachung der Spannung von Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*31	<p>Decodierer/Leitungstreiber, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Ausgangsspannung von 30, 35 oder 60 V bei 500 mA, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 65	*35	<p>Kontrollbaustein zum Steuern der Herabsetzung des Stromverbrauchs eines Mikroprozessors oder anderer peripheren Einheiten, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1028 CP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 66	*05	<p>Leitungs-Schnittstellenbaustein mit Pulscode-Modulation, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Leitungsendeeinheit, einer Leitungsempfangseinheit, einer Codier-/Decodiereinheit, einer Takt- und Datenerholungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 61574 CS 61575 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 66	*11	<p>Schnittstellenbaustein für einen oder mehrere Codierer, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Identifizieren und Messen von Richtung und Verschiebung von Signalen externer Messfühler, mit mindestens drei Zählern, mindestens einer 16- oder 24-bit-Latch-Schaltung, mindestens einem Multiplexer und mindestens einem Pufferspeicher für parallele 8-bit-Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 66	*13	<p>Textdatendecodier-Schnittstellenbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Daten-Slicing, Taktregenerierung und Synchronisationstrennung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 66 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CF 72303 CF 72306 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 66	*16	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, programmierbar für Signale zwischen Video-Graphik-Array-Kontrollbausteinen und Kathodenstrahlröhren-Bildschirmen, Flüssigkristallanzeigen, Leuchtdiodenanzeigen oder Plasma-Anzeigen, zur gleichzeitigen Steuerung eines Kathodenstrahlröhren-Bildschirms und einer Flüssigkristallanzeige, mit einem Video-Digital-Analog-Wandler mit Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAMDAC), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CL-GD6340 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 66	*21	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein mit Wiederholungsmodus, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 7, 8 oder 12 Sendeempfangs-Schnittstellen, einem Anschluß für eine Verbindungseinheit und einer phasengeregelten Decodiereinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 79C980 Am 79C981 DP 83950 DP 83955 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*02	<p>Baustein zum Synchronisieren von 8-bit-Daten, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Übertragen und Empfangen von seriellen oder parallelen Daten mit einer Geschwindigkeit von 155,52 Mbit/Sekunde oder 19,44 Megabyte/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TXC 02301 TXC 02302 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*05	<p>Sendeempfangbaustein für synchrone Daten zum digitalen Sprach- und/oder Datentransfer in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von 80 Kbit/Sekunde oder mehr über eine Entfernung von 2 km oder mit einer Geschwindigkeit von 160 Kbit/Sekunde oder weniger über eine Entfernung von 1 km, mit einem Modulator und Pufferspeichern, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 145421 MC 145425 TP 3401 TP 3403 MC 145422 MC 145426 TP 3402 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*06	<p>Sendeempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) für den Anschluß von Leitungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 8 448 oder 34 368 Kbit/Sekunde,</p> <p>b) für Signale zwischen einer Manchester-Codier/Decodiereinheit (sogenannter Manchester-Encoder-Decoder/MED) oder einer Schnittstelleneinheit und einem verselten Kabelpaar oder einem Koaxialkabel in einem lokalen Netzwerk (sogenanntes Local Area Network/LAN),</p> <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>a) TXC 02 050 b) 83C94 b) MC 145572 b) 83C92 b) Am 79C98 b) TMS 380C60</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*07	<p>Doppel-Ton-Multifrequenz (DTMF)-Empfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Decodieren von DTMF-Signalen in 4-bit-Binärdaten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>M-957</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*09	<p>Seriell-Parallel-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Anzeigensteuerung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708 HV 5222 HV 5308 HV 5408</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*11	<p>Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Analog-Modulator für die Signalabtastung bei einer Frequenz von 1 024 MHz und einem Filter für die Signalabtastung eines Digital-Modulators bei einer Frequenz von 512 kHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>MSP 58C20</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*13	<p>Monolithische integrierte Schaltung zum Umwandeln analoger Signale in digitale Signale, mit Verstärkern, Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandlern, mit einer Versorgungsspannung von 12 V ($\pm 10\%$) und einer digitalen seriellen Schnittstelle mit asynchronem Sendeempfänger, in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>AD 75002</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*16	<p>Wandler für die Abtastgeschwindigkeit zum Umwandeln von Uhrensinalen mit einer Frequenz von 13,5 MHz bis 18 MHz in eine Frequenz von 18 MHz, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2032 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*19 *69	<p>Datentrennbaustein für Disc-Speichereinheiten (sogenannter Disc Data Separator/DDS), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DP 8460-2 DP 8465 VM 5352 WD 10 C 21 DP 8460-3 HDC 9226 VM 5353 DP 8460-4 VM 5351 WD 10 C 20 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*24	<p>Baustein zur Signalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Verzögerung der Abtastperioden für horizontale Bildzeilen eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, mit einem Taktgeber, einer sogenannten Clamp-Einheit und einer Tastspeichereinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*25	<p>Digital-Signal-Synthetisator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) mit Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff mit einer Gesamtspeicherkapazität von 16 Kbit, mit einer Abtastgeschwindigkeit von 22,257 und 44,1 kHz und zwei Ausgangskanälen, b) mit 32 oder 48 Frequenzgeneratoren, einem Taktgeber und einem Adreßgenerator, <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*26	<p>Frequenzsynthetisator, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Synchronisieren und Teilen von Frequenzen, mit einem oder zwei Phasenregelkreisen und einem oder zwei Vorteilern (Prescalers) mit einer Arbeitsfrequenz von nicht weniger als 10 MHz und nicht mehr als 2,5 GHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*27	<p>Signal-Generator, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Synchronpuls erzeugung für einen Bildsensor mit Ladungsübertragung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*28	<p>Baustein zur Signalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Videosignalverarbeitung eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*30	<p>Phonem-Sprachsynthetisator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer), mit einem Versorgungsstrom von weniger als 10 mA, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 78 A 263 CD 54123 N2L CM 54145 N2L CD 54121 N2L CD 54147 N2L CM 54146 N2L CD 54122 N2L CM 54104 CM 54166 N2L oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*32	<p>Baustein zur Videosignalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Bildformatumsetzung und Zwischenzeilenabtastung von Helligkeits- und Farbsignalen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2035 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*33	<p>Codier-/Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für das Codieren, Decodieren und als Schnittstelle von seriellen Signalen mit einer Geschwindigkeit von 13 Kbit/Sekunde und von Audio-Signalen mit einer Geschwindigkeit von 104 Kbit/Sekunde, mit einem Analog-Digital-Wandler, einem Digital-Analog-Wandler, digitalen Filtern zur Pulcode-Modulation und einer Geräuschbeseitigungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VP 22020 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*34	<p>Codier-/Decodierbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, für das Umwandeln und Trennen von Daten und das Übermitteln von Daten mit einer Geschwindigkeit von 50 Mbit/Sekunde, mit einem Lesetakt-detektor und einem Frequenz-Synthetisator/Synchronisator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HD 153031 RF oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*35	<p>Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Demodulieren und Demultiplexen von Stereo-Signalen, mit einer Digital-Analog-Wandler-Schnittstelle mit einem Ausgangssignal von 8,192 oder 16,384 MHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CF 70088 CF 70091 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*37	<p>Codier-/Decodierbaustein für die Umsetzung von Daten in NRZ (Non-Return-to-Zero)-Format oder in RLL (Run-Length-Limited)-Format, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 61158 CL-SH110 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*38	<p>Audio-Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Decodieren und Demultiplexen von Audiosignalen und digitalen Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 8411 CS 8412 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*39	<p>Baustein zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Codierung/Decodierung von Sprache und Daten, und ausgelegt für die Datenübertragung im vollen oder halben Duplexbetrieb, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BBSP4CH Bt 8110 SC 11360 SC 11362 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*41	<p>Audio-Codierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Codieren und Multiplexen von Audiosignalen und digitalen Daten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 8401 CS 8402 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*45	<p>Codier- und Decodierbaustein für die seriell-parallele oder parallel-serielle Umsetzung von Daten, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, bestehend aus einer arithmetischen logischen Einheit, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 38020 TMS 38021</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*46	<p>Phasenregelkreis-Zeitschaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Synchronisieren oder Multiplizieren von Frequenzen von nicht mehr als 160 MHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920 74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*47	<p>Takterholungsbaustein (sogenannter Clock Recovery Circuit), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DP 83231</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*48	<p>Uhren/Datum-Schaltung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 58274 MC 146818 MM 58174 A V 3023 M 3002 MCCS 146818 V 3021 M 3003 MM 58167 V 3022</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*50	<p>Adreßgenerator für die Adressenerzeugung eines Ursprungs- und Zielbildes bei der Bildverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMC 2302</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 69	*53	<p>Versatzbaustein (sogenannter Delineation Circuit), in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für das Herausziehen und Einfügen von Datenzellen im asynchronen Übertragungsmodus (ATM) von und in ein Leitungsschnittstellensignal, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TXC 05150</p> <p>oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*57	<p>Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-Modem), nur zum Übertragen von Standbildern in einer Richtung mit einer Geschwindigkeit von 300, 2 400, 4 800, 7 200 oder 9 600 bit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TC 35128 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*58	<p>Modulator/Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-Modem), zur Datenübertragung in vollem Duplexbetrieb mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 2 400 bit/Sekunde und zur Übertragung von Standbildern in einer Richtung (Half Duplex) mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 9 600 bit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*60	<p>Lesekanal-Baustein mit Funktionen zum Lesen/Schreiben und zur Servo-Demodulation, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32P4730 91C020 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*63	<p>Baustein zum Erzeugen eines anwenderdefinierten Cursors, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: Bt431 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*65 *65	<p>Rauchmelder, ausgelegt für den Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 14467 MC 14471 CS 235 MC 14468 MC 145010 V 24216 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*68	<p>Videoleitung-Kammfilter, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Trennung von digitalen Helligkeits- und Farbsignalen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXD 2024 CXD 2030 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 69	*70	<p>Digitalfilter, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt zur Vierfach- oder Achtfach-Abtastung (sogenannter Over-sampling) von zwei Kanälen, mit einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMS 57021 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*74	<p>Geräuscheffektmodul (sogenanntes Echo and Reverberation Module), mit einem Multiplizierer/Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), zwei Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) und einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: VC5344 VC5909 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*75	<p>Digital gesteuertes Potentiometer, in C-MOS oder N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SC 76013 X 9104 X 9313 X 9C103 X 9102 X 9311 X 9503 X 9C104 X 9103 X 9312 X 9C102 X 9C503 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*77	<p>Hallsensor, in BiMOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Übertragung über einen Zwei-Draht-Bus, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: UGN 3055U UGS 3055U oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 69	*79	<p>8 x 16 bit Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint-Switch), in C-MOS-Technik hergestellt, zum Schalten bei einer Frequenz von 20 MHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MT 8816 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 70	*01	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Takt- und Datenerholungsbausteinen (sogenannte Clock and Data Recovery Circuits), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 70 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GD 16042 GD 16043 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 70	*04	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Multiplexern, zum Multiplexen von 4 Datenströmen in einen einzigen Datenstrom, mit einem Phasenregelkreis und Laserdiodontreibern, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16054 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 70	*07	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Sendeempfangsbausteinen zur seriellen Datenübertragung mit einer Geschwindigkeit von 622 Mbit/Sekunde, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16064 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 70	*11	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus dualen Pufferschaltungen für ECL/TTL-Signale, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 10225 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 70	*15	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Multiplexern oder Demultiplexern ausgelegt für der differentiellen ECL-Pegel-Datenein-/ausgang mit einer Geschwindigkeit von 622 Mbit/Sekunde und TTL-Pegel-Datenein-/ausgang mit einer Geschwindigkeit von 78 Mbit/Sekunde, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GD 16131 GD 16132 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 71	*01	<p>Meßwertfühler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zum Messen der Laufzeit von Signalen über Übertragungsleitungen, mit zwei Asynchron-Zählern, vier Vergleichern, einem Taktgeber und einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 71 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GIGA TDR oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Takt- und Datenerholungsbaustein (sogenannter Clock and Data Recovery Circuit), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GD 16042 GD 16043 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 71	*11	<p>Sendeempfangsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit synchroner/asynchroner Datenübermittlung mit einer Geschwindigkeit von 622 Mbit/Sekunde bis 2,5 Gbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GIGA BOA GIGA MATCH oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 71	*15	<p>Multiplexer, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zum Multiplexen von 4 Datenströmen in einem einzigen Datenfluß, mit einem Phasenregelkreis und Laserdiodentreibern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16054 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 71	*21	<p>Teiler/Detektor, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), für das Synthetisieren von Frequenzen in einem Bereich von 50 MHz bis 1 700 MHz, mit einem Vorteiler (Prescaler), einem Frequenzteiler und einem Phasenfrequenzdetektor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 99 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GIGA FSS oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 73 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 12G014 12G044 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 73	*21	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in bipolarer Technik hergestellt (sogenannter bipolarer RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 1 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 82 S 09 93422 93425 MBM 93419 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 76	*31	<p>Programmierbarer Lesespeicher, nicht löschbar (sogenannter PROM), in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 18 S 030 27 S 191 5309 6336 82 S 130 24 S 10 27 S 291 53 S 240 63 S 240 82 S 131 24 S 41 28 L 22 53 S 241 63 S 241 93436 24 S 81 28 LA 22 54 S 570 63 S 3281 93446 28 L 42 28 L2XMFC 54 S 571 7053 Am 27S43 28 S 166 29613 5604 7058 MB 7115 28 S 42 29770 5624 74 S 570 MB 7116 28 S 86 29771 6305 74 S 571 MB 7117 27 PS 191 38510 6306 76 LS 03 MB 7118 27 PS 291 5305 6308 7620 MB 7141 27 S 12 5306 6309 7621 MB 7142 27 S 13 5308 6335 82 S 114 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 76	*35	<p>Programmierbarer Lesespeicher, nicht löschbar (sogenannter PROM), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 14GD048 14GM048 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 83	*04	<p>Kontrollbaustein zur Fehlersuche und -beseitigung (sogenannter Error Detection and Correction Circuit), in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2960 74 AS 632 74 F 630 74 LS 631 54 AS 632 74 AS 634 74 F 631 DP 8400 54 AS 634 74 AS 6364 74 LS 630 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																				
ex 8542 11 83	*05	<p>Kontroll- und/oder Steuerbaustein für Speicher (einschließlich Pufferspeicher), in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>AM 2965</td> <td>DP 8409</td> <td>DP 8429</td> </tr> <tr> <td>AM 2966</td> <td>DP 8419</td> <td>MB 1422</td> </tr> <tr> <td>DP 8408</td> <td>DP 8428</td> <td>SN 74 S 409</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	AM 2965	DP 8409	DP 8429	AM 2966	DP 8419	MB 1422	DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409	0											
AM 2965	DP 8409	DP 8429																					
AM 2966	DP 8419	MB 1422																					
DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409																					
ex 8542 11 83	*09	<p>Kontrollbaustein für Plattenspeichereinheiten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: <p style="margin-left: 20px;">AmMPA 1850</p> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				
ex 8542 11 83	*14	<p>Kontrollbaustein für Schreib-Lesesignale der Magnetköpfe in Plattenspeichereinheiten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>32 R 2020 R</td> <td>32 R 510 A</td> <td>32 R 522</td> </tr> <tr> <td>32 R 2021 R</td> <td>32 R 5121</td> <td></td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522	32 R 2021 R	32 R 5121		0														
32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522																					
32 R 2021 R	32 R 5121																						
ex 8542 11 83	*18	<p>Bus-Schnittstellenbaustein in bipolarer Technik hergestellt, zur Adressensteuerung in den Datenleitungen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>82 A 203</td> <td>82 A 304</td> <td>AM 29821</td> <td>AM 29825</td> <td>AM 29845</td> </tr> <tr> <td>82 A 204</td> <td>82 A 305</td> <td>AM 29822</td> <td>AM 29826</td> <td>RYT 121</td> </tr> <tr> <td>82 A 205</td> <td>82 A 436</td> <td>AM 29823</td> <td>AM 29843</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 A 303</td> <td>82 A 442</td> <td>AM 29824</td> <td>AM 29844</td> <td></td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845	82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121	82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843		82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844		0
82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845																			
82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121																			
82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843																				
82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844																				
ex 8542 11 83	*24	<p>Analog-Digitaler-Schnittstellenbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, für den Festmagnetplattenspeicher und der Zentraleinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: <p style="margin-left: 20px;">AD 581 C</p> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																				
ex 8542 11 85	*05	<p>Kontrollbaustein zum Steuern magnetischer Drucktypen, in TTL-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>801379-002</td> <td>810751-001</td> </tr> </table> oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	801379-002	810751-001	0																		
801379-002	810751-001																						

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																
ex 8542 11 93	*10	<p>Programmierbare Logikschaltung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">16L4</td> <td style="width: 25%;">20R6</td> <td style="width: 25%;">CY10E302</td> <td style="width: 25%;">SN 54 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16L6</td> <td>20R8</td> <td>CY100E301</td> <td>SN 54 LS 335</td> </tr> <tr> <td>16L8</td> <td>22V10</td> <td>CY100E302</td> <td>SN 54 LS 336</td> </tr> <tr> <td>16R4</td> <td>82 S 100</td> <td>FP 54 AS 839</td> <td>SN 74 LS 333</td> </tr> <tr> <td>16R6</td> <td>82 S 101</td> <td>FP 54 AS 840</td> <td>SN 74 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16R8</td> <td>93458</td> <td>FP 74 AS 839</td> <td>SN 74 LS 335</td> </tr> <tr> <td>20L8</td> <td>93459</td> <td>FP 74 AS 840</td> <td>SN 74 LS 336</td> </tr> <tr> <td>20R4</td> <td>CY10E301</td> <td>SN 54 LS 333</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334	16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335	16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336	16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333	16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334	16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335	20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336	20R4	CY10E301	SN 54 LS 333		0
16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334																																
16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335																																
16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336																																
16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333																																
16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334																																
16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335																																
20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336																																
20R4	CY10E301	SN 54 LS 333																																	
ex 8542 11 94	*05	<p>Flipflop des D-Typs, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">F100131 F100151</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																
ex 8542 11 94	*10	<p>Latch-Schaltung des D-Typs, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">F100150</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																
ex 8542 11 94	*11	<p>Register/Latch-Schaltung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">TD62C948</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																
ex 8542 11 94	*15	<p>Zähler/Schieberegister, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">F100136</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																
ex 8542 11 94	*20	<p>8-bit-Schieberegister mit ECL-Ein-/Ausgängen, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">F100141</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 94	*25	<p>TTL/ECL- oder ECL/TTL-Pegelumsetzer, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 57-240245 F100124 F100125 MB 768 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 94	*26	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V, einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 120 Kbit pro Sekunde oder mehr bei einer Ausgangsspannung von 5 V, mit nicht mehr als 5 Sendern und nicht mehr als 5 Empfängern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1130 LT 1180A LT 1237 LT 1381 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 96	*05	<p>Treiberbaustein für Laserdioden oder andere Leuchtdioden, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IDA 07318 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 96	*10	<p>Treiberbaustein für Laserdioden oder anderen Leuchtdioden, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G075 16G076 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 96	*15	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von zwei diskreten Feldeffektleistungs-transistoreinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 27473 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 96	*20	<p>Schreibsignal-Treiberbaustein für Magnetbandspeichereinheiten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VT 211 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 96	*30	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern eines PNP-Leistungstransistors, mit einer Bereitschaftszustandleistungsregelung von 5 V und einer Ausgangsleistungsreferenz von 2,5 V, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 7015 FB oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 96	*35	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von 2 Leitungen mit Pulscode-Modulation mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von nicht mehr als 10 Mbit pro Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: XRT5675 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 97	*05	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, für Signale zwischen Datenverarbeitungsmaschinen und einem Koaxialkabel eines lokalen Netzwerks (sogenanntes Local Area Network/LAN), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 7996 DP 8392 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 97	*10	<p>Schnittstellenbaustein zur Datenstromsynchronisierung von Plattenspeichereinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DP 8462 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*03	<p>Sendebaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Codieren/Umwandeln von parallelen Daten/Befehlen in serielles Format, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 79168 AM 7968 AM 79865 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*04	<p>Empfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Decodieren/Umwandeln von seriellen Daten/Befehlen in paralleles Format, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 79169 AM 7969 AM 79866 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 99	*05	<p>Sende- oder Empfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Kommunikation serieller Daten mit einer Geschwindigkeit von 110 Mbit bis 1,4 Gbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HDMP 1002 HDMP 1004 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*07	<p>Sende- oder Empfangsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GA 9011 GA 9012 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*10	<p>Sendeempfangsbaustein für Manchester-codierte Daten, in Schottky-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*14	<p>Sendeempfangsbaustein mit Pulscod-Modulation, in bipolarer Technik hergestellt, für den Anschluß von Leitungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 2 048 oder 8 448 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: XRT 5683 XRT 56L85 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*21	<p>Audio-Digital-Analog-Wandler, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 96 dB oder mehr und interner Referenzspannung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PCM 63P oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*23	<p>12-bit-Analog-Digital-Wandler, in bipolarer Technik hergestellt, mit Referenzspannung und Taktgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 574 A oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 99	*25	<p>9-bit-Analog-Digital-Wandler, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDC 1049 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*27	<p>12-bit-Digital-Analog-Wandler, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDC 1012 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*29	<p>Digital-Analog-Wandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TQ 6122 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*33	<p>16-bit-Digital-Analog-Wandler, mit interner Referenzspannung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DAC 712 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*41	<p>Baustein zum programmierbaren Verstärken der Signale eines numerischen Busses, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HS 3182 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*43	<p>Baustein zum Verstärken und Umwandeln der Lesesignale und zum Umwandeln der Schreibsignale für Magnetplattenspeicher mit festen Platten (sogenannter Read/Write Data Processor Circuit), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32 P 3000 32 P 3013 32 P 540 32 P 541 61347-002 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 99	*46	<p>Baustein zur Frequenzdecodierung (sogenannter Demodulator/Tone Decoder), in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: XR 2211 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*49	<p>Baustein mit 2, 4, 6 oder 8 Kanälen zum Erzeugen von Schreib- und Lesesignalen für Magnetplattenspeicher mit festen Magnetplatten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32 R 117 32 R 501 -oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*51	<p>Baustein zum Erzeugen variabler Wellenformen, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: XR 2206 XR 8038 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*54	<p>Baustein zum Synchronisieren der Daten für Bandleseeinheiten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VT 210 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*56	<p>Baustein zum Synchronisieren, Codieren und Decodieren von Daten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*61	<p>Takt- und Datenerholungsbaustein (sogenannter Clock and Data Recovery Circuit), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 16G040 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*63	<p>Taktgeber/Pufferspeicher, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zum Synchronisieren oder Multiplizieren von Frequenzen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 99 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*66	<p>Baustein zum Vergleichen von Phasen und Frequenzabweichungen für Frequenzen von nicht mehr als 1 GHz, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 16G044 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*68	<p>Digitalisierungs- und Datentrennbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Phasenregelkreis, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SN 28962 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*73	<p>Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint-Switch) mit Differenzeingang, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schalten mit einer Datengeschwindigkeit von 800 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: S 2024 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*74	<p>Baustein zur Farbsignaldecodierung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M52725FP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 99	*75	<p>Zeittaktverteilungsbautein, in bipolarer Technik hergestellt, mit TTL- oder ECL-Eingangsstellen und TTL-Ausgangsstellen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 63G9269 MC 100H640 MC 100H644 MC 10H641 64G0112 MC 100H641 MC 10H640 MC 10H644 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 10	*10	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Übertragungsimpedanz-Verstärkern mit einer Bandbreite von 900 MHz und einem Widerstand von nicht mehr als 4 kohm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16085 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Kontrollbausteinen für Laserdioden mit einer Ausgangsstrombereich von 10 mA bis 70 mA bei einer Versorgungsspannung von -5 V ($\pm 1\%$), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 70 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16077 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus Verstärkern, mit einer typischen Ausgangsleistung von 25 dBm bei einem Frequenzbereich von 1 850 MHz bis 1 950 MHz, mit Radiofrequenzschaltern, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 12033 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 10	*40	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), ausschließlich bestehend aus dualen Verstärkern mit einer typischen Verstärkung von 18 dB bei einer Frequenz von 1,5 GHz, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 10012 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 10	*60	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Verstärkern mit einem Eingangsstrom von nicht mehr als 80 nA, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 10	*70	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Verstärkern mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 19 30 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 10 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3606G oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a) 	0
ex 8542 19 20	*10	Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 9021 40 00 (a).	0
ex 8542 19 20	*15	Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verstärken von Schreib-Lese-Signalen von Magnerköpfen in Dünnschichttechnik, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Platten-Speichereinheiten (a)	0
ex 8542 19 20	*20	Baustein zum Empfangen und Verstärken von frequenzmodulierten Signalen, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	*25	Tonaufnahme- und -wiedergabebaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum direkten Analogspeichern von Audio-Daten, mit einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter E ² PROM), drei Verstärkern, einer Kontrolleinheit mit automatischer Verstärkung und zwei Filtern, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Uhren (a)	0
ex 8542 19 20	*30	Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Steuern induktiver und resistiver Ladungen, mit 4 Stromausgängen von nicht weniger als 2 A und nicht mehr als 7,2 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Motorsteuerungssystemen (a)	0
ex 8542 19 20	*40	Übertragungsimpedanz-Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 2,7 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8527 11 99 (a)	0
ex 8542 19 20	*50	Differenzverstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Verstärkung von nicht mehr als 375 und einer nominalen Eingangsspannung von 1 mVpp, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8542 19 30	*02	<p>Mikrowellenverstärker mit einer Nennverstärkung von</p> <ul style="list-style-type: none"> – 18 dB bei 0,5 GHz oder – 32 dB bei 0,9 GHz oder – 11 dB bei 1 GHz oder – 22,5 dB bei 1 GHz und 32,5 dB bei 0,1 GHz oder – 26 dB bei 1,5 GHz, <p>in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: A-06 HPMX 3002 N10 A-08 MSA 0311 PC 1652G oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 30	*03	<p>Vierfacher Verstärker mit einem Eingangsstrom von nicht mehr als 20 Pico-Ampere, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LMC 660 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Verstärker mit einem typischen Versorgungsstrom von nicht mehr als 1 mA bei einer Spannung von 12 V und einer Temperatur von 25 °C, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LM 1964 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*06	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Arbeitsfrequenz von 1,3 GHz, 2,3 GHz oder 3 GHz und einer einzigen Versorgungsspannung von 5 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: C1D C1E C1F C1G C1H C1J oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Verstärker mit einer Offsetspannung von nicht mehr als 10 mV bei 25 °C, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022 LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*10	<p>Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: C 05 V 35 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht, zum Herstellen von Waren der Unterposition 9021 40 00. 	0
ex 8542 19 30	*11	<p>Übertragungsimpedanz-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Verstärkung von 72,5 dB bei einer Frequenz von 750 MHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ITA 12318 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 30	*12	<p>Verstärker mit einem Frequenzbereich von 824 MHz bis 928 MHz und einer Ausgangsleistung von 0,794 W (29 dBm) bis 3,162 W (35 dBm), auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AWT 0900 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Verstärker mit einer typischen Verstärkung von 10,5 dB bei einer Frequenz von 2 GHz und einer Ausgangsleistung von 10 dBm (10 mW), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MAR 3SM oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 200 MHz, einer Kontrastkontrolleinheit, einer Vergleichseinheit und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LM 1201 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*15	<p>Verstärker mit einem Eingangsstrom von 80 nA oder weniger, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit getrennter Verstärkung von roten, grünen und blauen (RGB)-Farbsignalen, mit mindestens einer Kontrastkontrolleinheit und einer Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HA 11533NT LM 1202 LM 1203 LM 1205 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*25	<p>Verstärker, steuerbar für Signale von 10 Hz bis 30 kHz mit einer Verstärkung von nicht weniger als 85 dB, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M 5218 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 30	*40	<p>Thermoelementverstärker mit eingebautem Alarmsystem zur Kontrolle von Instrumenten innerhalb eines Temperaturbereichs von nicht weniger als 0 und nicht mehr als 50 °C, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 594 AD 595 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 30	*80	<p>Verstärker mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PGA 102 PGA 202 PGA 203 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*10	<p>Spannungsregler mit einem Ruhestrom von 75 µA und einer Abschaltspannung von 380 mV bei 100 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LP 2950 LP 2951 MIC 2951 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*15	<p>Spannungs- und Stromregler, mit einer Batterie-Eingangsspannung von nicht weniger als 0,85 V und nicht mehr als 5,5 V oder einer unregelmäßigen Eingangsspannung von nicht weniger als 7 V und nicht mehr als 20 V, mit einer wählbaren Ausgangsspannung von 3,3 V ($\pm 0,13$ V) oder 5 V ($\pm 0,20$ V), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*25	<p>Spannungsregler mit Schutz vor Batterieentladungen, mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 60 V und einem Ruhestrom bei Null-Last von nicht mehr als 70 µA oder einem Ruhestrom von nicht mehr als 30 mA bei einer Laststrom von 1 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LM 2940 LT 1129 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*30	<p>Spannungsregler mit regelbarem Widerstand, mit interner Referenzspannung und Widerstandsteilern mit einem Kollektorstrom von 1 mA bis 100 mA und einer anfänglichen Referenzspannungstoleranz von 0,4 %, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1431 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 50	*35	Spannungsregler mit einem Ruhestrom von nicht mehr als 75 mA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 0,6 V bei einem Ausgangsstrom von 750 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TL750M TL751M oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*40	Variabler Spannungsregler mit einem Versorgungsstrom von nicht mehr als 120 µA bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 100 µA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 0,85 V bei einem Ausgangsstrom von 125 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1020 LT 1120 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*45	Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von 12 V (± 3 %), einem Ruhestrom von nicht mehr als 10 mA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 22 V bei einem Ausgangsstrom von 50 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CS 8109 (7032FB) oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*50	Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von 2,1 V ($\pm 2,5$ %) oder von 3 V ($\pm 2,5$ %) bei einem nominalen Ausgangsstrom von 40 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*60	Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von 4,75 V bis 60 V und einem Ruhestrom von nicht mehr als 10 mA, mit einer Schalteinheit von 1 A und einem Oszillator mit einer festen Frequenz von 52 kHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LM 1575 LM 2575 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*65	Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von nicht weniger als 1 V und nicht mehr als 8 V, einem typischen Ruhestrom von 400 µA oder 500 µA und einer typischen Abschaltspannung von 170 mV bei einem Ausgangsstrom von 60 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TK 114 (R3) TK 115 TK 116 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 50	*70	Spannungs- und Stromregler, in bipolarer Technik hergestellt, zum Erzeugen von drei Ausgangsstromstärken von 7,5 mA, 50 mA oder 750 mA bei einer Ausgangsspannung von 5 V ($\pm 5\%$), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 34 992 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*75	Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von 3,9 V ($\pm 3\%$), einem typischen Ausgangsstrom von 40 mA bei einer Eingangsspannung von 6 V und einem typischen Versorgungsstrom von 2,2 μ A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SCI 7710Y-KA oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*80	Spannungsregler mit einer Abschaltspannung von nicht mehr als 1,5 V bei einem Ausgangsstrom von 3 A bis 9,5 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*85	Spannungsregler, mit einem Ausgangsstrom von 50 mA bei einer typischen Eingangs-Ausgangs-Differenzspannung von 0,35 V oder einem Ausgangsstrom von 30 mA bei einer typischen Eingangs-Ausgangs-Differenzspannung von 0,15 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: S 8420 S 8850 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 61	*10	Vierfache intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zur Steuerung der Kraftstoffeinspritzung, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einem Spannungsregler, einem Überspannungsdetektor und einer Ausgabestatus-Kontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 71 00050FSE oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 61	*20	Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zur Kontrolle von Gleichstrommotoren, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MPC 17A50VM oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 61	*40	Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit), zum Umschalten der Versorgungsspannung für Speicherkarten, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*10	Tachometer- oder Tachometer- und Drehzahlmesserkontrollbaustein, in BiMOS-Technik oder bipolarer Technik hergestellt, mit einer Spannungsregelungsfunktion, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*15	Video-Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schalten von YUV/RGB-Signalen und Steuerung von Kontrast, Helligkeit und Farben, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1839 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*20	Drehzahlmesser- und Kilometerzähler-Kontroll- und Steuerbaustein, auch mit Verstärker-Funktionen, mit vier Frequenzteilern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*25	Video-Kontrollbaustein zur Kontrolle der Pulserzeugung für die Bildaufnahme, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Lesesignalverstärker und einem Schreibsignalverstärker, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TA 8823 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*35	Kontrollbaustein für Plattenspeichereinheiten, in C-MOS- oder BiMOS Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 1323453 M52896FP (53G7897) 1SP9-0003 PD 16828 53G8800 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 65	*45	<p>Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Schalten von Videosignalen, mit 3 Video-Eingängen, 3 Kontroll-Ausgängen, einem Ausgangspuffer und einer sogenannten Clamp-Einheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: BA 7021 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*50	<p>Takterholungsbaustein (sogenannter Clock Recovery Circuit), in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 800 AD 802 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*55	<p>Kontrollbaustein zum Schalten von Audiosignalen, in BiMOS-Technik hergestellt, mit 5 Audio-Eingängen, 5 Kontroll-Ausgängen und 3 Ausgangspuffern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: BA 7632 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*60	<p>Drehzahlmesser-, Tachometer- oder Kilometerzähler-Kontroll- und Steuerbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit mindestens einem Digital-Analog-Wandler und einem Multiplexer, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SA 5775 SA 5777 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*70	<p>Temperaturkontrollbaustein, mit Temperaturfühler und interner Referenzspannung, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMP 01 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 65	*80	<p>Video-Kontrollbaustein für eine Kathodenstrahlröhre, in BiMOS-Technik hergestellt, zur horizontalen/vertikalen Ablenkung und Farbsignalverarbeitung, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1840 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 69	*11	<p>Kontrollbaustein zum Steuern induktiver oder resistiver Ladungen, mit einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 1,3 A bei einer Versorgungsspannung von nicht mehr als 28 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 71004 SB oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*13	<p>Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Steuern induktiver und resistiver Ladungen, mit 4 Stromausgängen von nicht weniger als 2 A und nicht mehr als 7,2 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 100904 HIP 0082 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*21	<p>Treiberbaustein zum Steuern von Gleichstrommotoren mit Bürsten, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BA 6109 BA 6209 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*23	<p>Kontrollbaustein für Gleichstrommotoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Ausgangsstrom von 2 A bei einer restlichen Ausgangsspannung von 3,2 V, mit 3 TTL-Eingängen, 4 Brückengleichrichter-Transistoren und einer Sicherungsschaltung gegen Überspannung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 71004 MB oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*25	<p>Kontrollbaustein für 3-Phasen-Gleichstrommotoren, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Halleffekterkennungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1323454 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*29	<p>Treiberbaustein zum Steuern von linearen oder rotierenden Motoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Versorgungsspannung im Betrieb von nicht mehr als 24 V und einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +125 °C, mit einer Einheit gegen Überspannungen und einer Einheit gegen thermische Überlastung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 69 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 34993 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*31	<p>Treiberbaustein zum Steuern von linearen oder rotierenden Motoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Ausgangsspannung von 45 V bei einem Ausgangsstrom von 1,75 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: UDN 2917 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*33	<p>Kontrollbaustein für 3-Phasen-Gleichstrommotoren ohne Bürsten, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Eingangsstrom von 1 µA und einem Eingangs-Offsetstrom von 0,1 µA bei einer Eingangs-Offsetspannung von 5 mV, mit thermischer Überlastsicherung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HA 13490 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*39	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von Solenoiden, mit einem Versorgungsstrom von nicht mehr als 50 mA bei einer Versorgungsspannung von nicht mehr als 7 V und einer Verlustleistung von nicht mehr als 19 W, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 71008SB 71013SB oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*41	<p>Kontrollbaustein zur Spannungsüberwachung für Mikroprozessoren, Mikrocontroller oder Mikrocomputer, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DS 1231 H 6060 MN 13802 MN 13821C DS 1232 H 6061 MN 1381 MN 13822C H 6006 MN 1380 MN 13811 MN 1382C H 6052 MN 13801 MN 13812 V 7039 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*43	<p>Kontrollbaustein zur Spannungsregelung mit einer Eingangsspannung von nicht weniger als 6 V und nicht mehr als 30 V und einer Ausgangsspannung von 5 V (±0,1 V) bei einem Ausgangsstrom von 220 µA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1432 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 69	*54	<p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Verstärken/Umkehren von Spannungspegeln für das Steuern vertikaler Zeilen eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 1267 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 69	*57	<p>Kontrollbaustein zum Schalten von Audio- und Videofunktionen, in bipolarer Technik hergestellt, mit Verstärkern und einem Mischer von Helligkeits- und Farbsignalen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CX 1545 CXA 1845 CXA 1855 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 70	*10	<p>Schnittstellenbaustein für Telefone mit einer Leitungsspannung bis zu 265 V, in dielektrischer Isolations-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LH 1497 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 70	*20	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Erzeugen von graphischen Symbolen auf einem Kathodenstrahl-Bildschirm, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MN 1297 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Schnittstellenbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, für das Umwandeln eines Differenzeingangssignals in ein rechteckiges Wellen-Ausgangssignal der gleichen Frequenz, mit vier Signaldetektor-Kanälen und einem Zeitgeber, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 71001AB oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Schnittstellen- oder Schnittstellen-Kontrollbaustein für ein lokales Netzwerk (sogenanntes Local Area Network/LAN), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SMC 83C805 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 70	*70	<p>Videosignal-Schnittstellenbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, für rote, grüne und blaue (RGB)-Farbsignale, mit 3 Einheiten zur automatischen Weißsignalbeseitigung (WBA), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1 024S oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*05	<p>Tonaufnahme- und -wiedergabebaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum direkten Analogspeichern von Audio-Daten, mit einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM), drei Verstärkern, einer Kontrolleinheit mit automatischer Verstärkung und zwei Filtern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ISD 1012A ISD 1020A ISD 1210 ISD 2545 ISD 2575 ISD 1016A ISD 1 200 ISD 1400 ISD 2560 ISD 2590 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*08	<p>Doppel-Ton-Multifrequenz(DTMF)-Generator, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Decodieren von 4 bit-Binärdaten und zur 16 Ton-Paarbildung, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TP 5088 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*17	<p>Signalverarbeitungseinheit, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Filtern analoger Signale und zur Steuerung der Verstärkung, mit einem Doppel-Ton-Multifrequenz(DTMF)-Sender und -Empfänger und einem Modulator/Demodulator (sogenanntes Modem), in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SC 11370 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*20	<p>Audiosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit Ein-/Ausgangsmoduswahl, mit zwei spannungsgesteuerten Oszillatoren, zwei Phasenregelkreisen, einer automatischen Verstärkungskontrolleinheit, einer Rauschunterdrückungseinheit, einer Tonabschalteneinheit und Verstärkern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LA 7481W oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 95	*24	<p>Baustein für ein lokales Telefonnetz, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Tonerzeugung, zum Schalten, Verstärken und Decodieren von Tonsignalen von nicht mehr als zwei externen und nicht mehr als zwölf internen Telefonleitungen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SC 11390 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*27	<p>Analoger Kommunikationsbaustein, zum Datenumsetzen und zur Signalübermittlung, mit einer seriellen Ein-/Ausgangsstelle für einen digitalen Signalprozessor, einem 16-bit Analog-Digital-Wandler, einem 16-bit Digital-Analog-Wandler und einem Taktgeber, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 28MSP01 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*31	<p>Codier-/Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für Basisband- und Sprachbandfrequenzen, zum Datenumwandeln, mit einem digitalen Signalmodulator, Analog-Digital-Wandlern, Digital-Analog-Wandlern, Verstärkern und Filtern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 7015 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*33	<p>16-bit-Stereo-Codier-/Decodierbaustein mit Abtastfrequenzen von 4 kHz bis 48 kHz, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Multiplexer, einem Digital-Analog-Wandler, einem Analog-Digital-Wandler, einer Tonabschalteneinheit, einer Referenzspannungseinheit, einem Mikrofon-Eingang, einem Lautsprecher-Ausgang und einem Kopfhörer-Ausgang, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 1849 CS 4215 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*37	<p>Codierer/Decodierer mit Filter zur Pulscodierung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V, mit einem Analog-Digital-Wandler und einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 145480 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 95	*39	<p>Codierer/Decodierer mit Filter zur Pulscode-Modulation, in C-MOS-Technik hergestellt, mit zwei Versorgungsquellen und einer typischen Verlustleistung von 50 mW, mit einem Analog-Digital-Wandler und einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 145503 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*42	<p>Baustein zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Codierung/Decodierung von Daten mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 8, 16, 24, 32 oder 64 Kbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: T 7 280 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*43	<p>Codierer-/Decodierbaustein mit Pulscode-Modulation-Filtern, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Digitalisieren und Wiedergeben von Sprache mit einer Geschwindigkeit von 64 bis 2 048 Kbit/Sekunde, mit einer einzigen 5 V-Stromversorgung, einer Verlustleistung von nicht mehr als 37 mW im Betrieb und von nicht mehr als 3 mW in Wartestellung, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7508 B 7509 B oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*61	<p>FM-Empfangseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenzspanne von 200 MHz, einer FM-Signal-Modulation, mit mindestens 2 Mischern, einem Oszillator, einer Diode und einer Einheit zum Anzeigen der Stärke der erhaltenen Signale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI), in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 13135 MC 13136 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*67	<p>FM-Empfangseinheit, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Komprimiereinheit, einer Dekomprimiereinheit, zwei Mischern, zwei Phasenregelkreisen, einem Zwischenfrequenzverstärker, einer Einheit zum Anzeigen der Stärke der Empfangssignale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI), einer seriellen Schnittstelle und einem Versorgungsspannungsdetektor, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 13108 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 95	*69	Spannungsvergleichs-Baustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 12 µs, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*70	Baustein zum Verbinden und Unterbrechen des Bus (sogenannter bus terminator), in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 89F6248 89F7000 TL2218 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*71	Audio- und Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Phasenregelkreis, einem FM-Signaldetektor, einem Zwischen-Frequenz-Verstärker, einem Vorverstärker, einer automatischen Verstärkungskontrolleinheit für Radiofrequenzen (RF) und einem Videosignalverstärker, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LA 7577 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*72	Baustein zum Messen der Geschwindigkeit und Winkelposition, in C-MOS-Technik hergestellt, mit vier Verstärkern, einem Demodulator, einem Zähler, einem Spannungsinverter, einem Flip-Flop und einem spannungsgeregelten Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: RDC 19220 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*73	Sendeempfangsbaustein zur linearen Entzerrung und Datenumsetzung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TXC 07225 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*74	Demodulator für die Verarbeitung von codierten Daten auf einem Magnetstreifenleser, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 95 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M 56710FP oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 95	*75	<p>Modulator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 123 dB in einer Bandbreite von 375 Hz oder einer dynamischen Spannungsbreite von 124 dB in einer Bandbreite von 500 Hz, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CS 5321 CS 5323 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*01	<p>Filter, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer programmierbaren Sperrfrequenz von nicht weniger als 4,5 MHz und nicht mehr als 25,2 MHz und einer programmierbaren Frequenzverstärkung von nicht mehr als 9 dB, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 896 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*02	<p>Programmierbarer Filter, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer programmierbaren Grenzfrequenz von nicht weniger als 5 MHz und nicht mehr als 15 MHz und einer programmierbaren Spitzenfrequenz und Bandbreite, mit einem siebenpoligen Filter und eine Differenzierschaltung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32F8011 32F8012 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*03	<p>Mikroprozessor für Analogsignale, in bipolarer Technik hergestellt, mit automatischer Verstärkungskontrolle, zum Verarbeiten von Lesesignalen und Erzeugen von Magnetkopf-Positionierungssignalen in Plattenspeichereinheiten, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SN 28961 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*08	<p>Radiofrequenz-Modulator, in bipolarer Technik hergestellt, zum Umwandeln von Audio- und Videosignalen, mit einer Frequenzbereich von 470 MHz bis 630 MHz im UHF-Band, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ALP 101 CXA 1333 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*11	<p>AM-FM-Empfangseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1030 P CXA 1240 P oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7
ex 8542 19 99	*13	<p>AM- oder FM-Sendeeinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer AM- oder FM-Signal-Modulation, drei Verstärkern, einem Vorteiler und zwei Oszillatoren, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 13175 MC 13176 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*14	<p>AM-Empfangseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum zweistufigen Umwandeln einer Radiofrequenz (RF) in Zwischenfrequenzen und zum Erkennen von Tonfrequenzen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3848 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*15	<p>FM-Empfangseinheit/Demodulator, in bipolarer Technik hergestellt, mit zwei Mischern zum Umwandeln, einem Daten-Slicer und sechs Verstärkern, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1QX6 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*16	<p>FM-Sendeempfangseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit zwei Mischern zum Umwandeln, einem Vorteiler (Prescaler) und vier Verstärkern, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1QX5 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*17	<p>Schalteinheit für Audiosignale, mit einer Verzerrung von nicht mehr als 0,005 %, in bipolarer Technik hergestellt, mit 2 Kontrollschaltkreisen und 2 Wechselschaltern, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TK 15022 Z oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*18	<p>Schalteinheit, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Einfügungsverlust von nicht mehr als 1,3 dB bei einer Frequenz von 2 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SW 239 SW 259 SW 419 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*21	<p>Baustein zur Rauschunterdrückung von Audiosignalen, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 18 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LM 1894 TK 10654 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*23	<p>Monolithische integrierte analoge Schaltung, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schutz gegen Spannungsüberlastungen, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 1515 P2 P6 TISP 2180 P0 P3 TISP 1072F3 TISP 2290 P1 P4 TISP 1082 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*26	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zur Umwandlung von Frequenzen von nicht weniger als 10,25 GHz und nicht mehr als 12,75 GHz in Frequenzen von nicht weniger als 950 MHz und nicht mehr als 2 050 MHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 20070C AKD 12010 AKD 12575 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12011 AKD 2 400 FMM 5103 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*27	<p>Spannungs-Frequenz-Wandler mit Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: VFC32 VFC100 VFC101 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*28	<p>Frequenzwandler, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Umwandlungsverstärkung von 7 dB, zum Umwandeln einer Eingangsfrequenz von 65,8 MHz in eine Ausgangsfrequenz von 800 kHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 806-0227 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*29	<p>Strom-Spannungs-Wandler mit einem Eingangsstrom von nicht mehr als 100 μA und einer Ausgangsspannung von nicht mehr als -10 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ACF 2101 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*31	<p>Wandler/Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Ausgangsniveau von 22 dBm bei einer Frequenz von 900 MHz und einem Eingangsniveau von -6 dBm, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HP 3001 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*34	<p>Effektivwertwandler zum Berechnen der Effektivwerte von Wellenformen und zur Umwandlung dieses Werts in einen entsprechenden Gleichstrom oder in eine entsprechende Gleichspannung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 536 A AD 636 AD 637 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*37	<p>Temperaturfühler, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 590 AD 592 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*38	<p>Luftdruckmesser für einen Druck von 20 kPa bis 105 kPa, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MPX 4100A oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*41	<p>Bildsensor, bestehend aus einer Reihe mit nicht mehr als 5 000 Photozellen und einer mit einem oder mehreren Schieberegistern verbundenen Matrix, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 TCD 141 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*42	<p>Bildsensor mit Ladungsübertragung im Zeilenabstand, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*44	<p>Videosignalverarbeitungseinheit für Videosignale eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*47	<p>Baustein zur Signalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Verzögerung der Abtastperioden für horizontale Bildzeilen eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, mit einem Taktgeber, einer sogenannten Clamp-Einheit und einer Tastspeichereinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXL 1 506 MSM 6965 RS MSM 7401 RS oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*50	<p>Baustein zum Feststellen von Amplituden-Spitzen in Schreib-Lese-Signalen von Plattenspeichereinheiten, mit einem Differentialverstärker zur automatischen Verstärkungskontrolle und einem Zwei-Phasen-Präzisionsgleichrichter, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32P3041 ML 8464 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*53	<p>5-Kanal-Spannungsvergleich-Baustein zum Überwachen von Glühlampenstromkreisen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 22001 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*55	<p>Referenzspannungs-Baustein mit einer typischen Ausgangsspannung von nicht mehr als 10 V mit einer Kurvensteigungs-Abweichung (Drift slope) von nicht mehr als 25 ppm/°C, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*56	<p>Referenzspannungs-Baustein, mit einer Durchbruchspannung in Rückwärtsrichtung von 1,235 V (± 4 mV) oder 2,5 V (± 20 mV), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1004 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*58	<p>Spannungswandler und -regler, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Spannungsverlust von nicht mehr als 1,6 V bei einem Ausgangsstrom von 100 mA, mit einer Versorgungsspannung von 3,5 V bis 15 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1054 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*59	<p>Spannungswandler, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Umkehren, Verdoppeln, Teilen oder Multiplizieren der Eingangsspannung, mit einem Versorgungsspannungsbereich von 1,5 V bis 10 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ICL 7660 MAX 1044 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*60	<p>Spannungs-Strom-Wandler, hergestellt in bipolarer Technik, mit wählbarer Eingangsspannung und einer Versorgungsspannung von 13,5 bis 40 V, mit einer Einheit zur Signalaufbereitung und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: XTR 110 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*61	<p>Spannungswandler, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Umwandeln einer Eingangsspannung von nicht mehr als 5 V bei einer Eingangsstromstärke von nicht mehr als 0,1 μA in eine Ausgangsspannung von nicht mehr als 15 V bei einer Ausgangsstromstärke von nicht mehr als 1 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LR 36683N oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*63	<p>Baustein zur Signalaufbereitung (sogenannter Current Transmitter), in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Ausgangsstrom von 4 bis 20 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: XTR 103 XTR 104 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*68	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer typischen Umwandlungsverstärkung von 20, 26 oder 50 dB, zur Umwandeln einer Eingangsfrequenz von nicht weniger als 500 MHz und nicht mehr als 2,5 GHz in eine Ausgangsfrequenz von nicht weniger als 30 MHz und nicht mehr als 500 MHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*69	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Umwandlungsverstärkung von 6 dB, ausgelegt für das Umwandeln einer Eingangsfrequenz von nicht weniger als 950 MHz und nicht mehr als 2 050 MHz in eine Ausgangsfrequenz von 480 MHz, mit einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ADC 20013 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*70	<p>Frequenzwandler, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 900 MHz und einem Eingangspegel von nicht mehr als -6 dBm, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1851N oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*73	<p>Sechs-Kanal Gleichstrom-Umformer, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MB 3799 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*75	<p>Verstärker/Vergleicher, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verstärken und Vergleichen von Phasen-/Frequenzsignalen der Sensoreingangsmeßwerte, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1418 N oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*76	Spannungsdetektor, ausgelegt für die Rückstellung von peripheren Schaltkreisen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M 51957 M 51958 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*78	Halb-Brückengleichrichter, bestehend aus zwei Feldeffekttransistoren, in MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für induktive oder kapazitive Ladungen mit einer Nennspannung von 50 V bei einer nominalen Stromstärke von 2 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: Si9950DY oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*82	Programmierbare Dioden-Matrix, bestehend aus 14 einzelnen Dioden und einem Gleichrichter, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G010 16G011 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*84	Phasenregelkreis-Demodulator, mit einer typischen Arbeitsfrequenz von 480 MHz, mit einem Oszillator und einem Trägerfrequenzdetektor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDA 8012M oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*88	Beschleunigungsmesser mit kapazitivem Sensorelement, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ADXL50 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*89	Photodetektor, für eine Wellenlänge von 780 Nanometer, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 99	*90	<p>Mischer/Oszillator, mit einem Frequenzbereich von 48 MHz bis 860 MHz, einem Frequenzbandschalter und einem Zwischenfrequenz-Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDA 5330 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*91	<p>Filternetzwerk, ausschließlich bestehend aus 16 Widerständen, 16 Kondensatoren und 16 Dioden, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: USRC 1002 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 99	*92	<p>Fehlersignal-Trennschaltung, mit einem Amplitudenmodulator und einem Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: UC 1901 UC 2901 UC 3901 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 10	*10	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einer Substratebene mit 2 Mikroplättchen (Chips), die die Zentraleinheit und die Speichereinheit bilden, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 57-00000 57-19400 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 30	*30	<p>Vierfacher Digital-Analog-Wandler mit einer Kapazität je Kanal von 12 bit, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 390 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 30	*40	<p>16-bit-Digital-Analog-Wandler, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 20 30	*50	<p>12-bit-Analog-Digital-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Tastspeicherverstärker (sogenannter Sample and Hold Amplifier) und einer dynamische Leistung pro Sekunde von nicht weniger als 1 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ADS 112 ADS 117 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*10	<p>Verstärker für Signale im Frequenzbereich von 20 bis 20 000 Hz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: STK 4041 STK 4151 STK 4201 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*15	<p>Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Frequenzbereich von 872 MHz bis 905 MHz, einer Ausgangsleistung von 1,259 W (31 dBm) bei einer Eingangsleistung von 0,01 W (10 dBm), in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SPG612301 FMC 080901-60 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*20	<p>Verstärker, steuerbar für Signale mit einem nominalen Frequenzbereich von 0 bis 70 kHz, mit einer Trennschaltung von nicht weniger als 750 V und einem Reststrom von nicht mehr als 1 µA, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Verstärker mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3606 G oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 50	*50	<p>Verstärker mit einer Versorgungsspannung von 28 V, ausgelegt für Frequenzen von 1 625 MHz bis 1 645 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: STM 1 645-30 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 20 50	*70	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 950 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) einer Ausgangsleistung von 12,5 W bei einer Eingangsleistung von 100 mW, b) einer Ausgangsleistung von 20 W bei einer Eingangsleistung von 200 mW, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 68 MHz bis 470 MHz, einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 40 W und einer Eingangsleistung von 150 mW oder mehr, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BGY 135 BGY 145 BGY 45 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 80	*15	<p>Zweifacher keramischer Filter, mit einem Frequenzbereich von 872 MHz bis 950 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 7FG6314B oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 80	*25	<p>Stromdetektor, mit einem Eingangswiderstand von nicht mehr als 9 Ohm, mit einer Trennwiderstandsspannung von 3,75 oder 4 kV (Wechselstrom) während einer Minute, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HFS 113F001A1 MA 91 000018 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 80	*30	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 1 kV und einer festen Ausgangsspannung von 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 102,6 V (± 1 V) oder 124,3 V (± 1 V), in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: STR 51402 STR 51424 STR 54041 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Spannungs- und Stromregler, mit einer Ausgangsspannung von nicht mehr als 850 V bei einem Treiberstrom von nicht mehr als 0,7 A, mit einem Leistungstransistor und einer Kontrolleinheit mit einem Oszillator, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>– einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: S 5706 S 6708 oder</p> <p>– einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 20 80	*60	Spannungsregler mit einer Eingangsnennleistungsspannung von 276 V, einem Eingangsstrom von nicht mehr als 8 A und einer Betriebsfrequenz von nicht mehr als 200 kHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MA 2810 MA 2820 MA 2830 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 80	*70	Leistungs- und Spannungsregler, mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 35 V und einem Ruhestrom von nicht mehr als 100 µA, mit einem Feldeffekttransistor mit einem Drainstrom von nicht mehr als 32 A, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: STR M6523 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 80 00	*03	Silicium-Leistungsbrückengleichrichter, mit einer Sperrspannung von nicht mehr als 800 V und einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von 1 A, in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem Gehäuse	0
ex 8542 80 00	*04	Zweifache Silicium-Zener-Diode, mit einer Zener-Spannung von 11 V oder mehr doch nicht mehr als 13 V und einer Verlustleistung von nicht mehr als 200 mW, in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem Gehäuse	0
ex 8542 80 00	*05	Fünffacher Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 100 V oder mehr, einem Drain-Source-Strom von nicht mehr als 5 A und einer Verlustleistung von nicht mehr als 35 W, in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SLA 5021 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 80 00	*07	Silicium-Dioden, mit einer Diode mit einer wiederkehrenden Erholzeit von nicht mehr als 1,5 µs, einer wiederkehrenden Spitzensperrspannung von nicht mehr als 1 500 V und einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von nicht mehr als 5 A, in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem Gehäuse	0
ex 8543 80 95	*21	Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 68 MHz bis 88 MHz und einem Ausgangsleistung von 5 W bei einem Eingangsleistung von 1 mW, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MHW 105 XHW 105 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8543 80 95	*25	<p>Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Frequenzbereich von 1 710 MHz bis 1 785 MHz und einer Ausgangsleistung von 3 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW oder einem Eingangspegel von nicht mehr als 5 dBm und einem Ausgangspegel von mindestens 30,8 dBm, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: FAO 1314 FMC 1717 PHW 9012 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 136 MHz bis 174 MHz und einer Ausgangsleistung von 7 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MHW 607 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 400 MHz bis 470 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) einer Ausgangsleistung von 3 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, b) einer Ausgangsleistung von 7 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, c) einer Ausgangsleistung von 20 W bei einer Eingangsleistung von 15 mW, <p>bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*29	<p>Verstärker mit einer Trennspannung von 1 500 V oder mehr und einem Reststrom von nicht mehr als 0,5 µA, bestehend aus einer mit zwei Kondensatoren und zwei monolithischen integrierten Schaltungen bestückten gedruckten Schaltung, die auf einem Träger aus Kunststoff angebracht ist; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit nicht mehr als 8 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 8 × 21 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ISO 122 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*31	<p>Elektromagnetische Anzeige, bestehend aus 7 Elektromagneten, die durch Restmagnetismus des Magnetkerns dafür sorgen, daß die letzte Angabe verfügbar bleibt, 7 drehbaren, lichtreflektierenden Segmenten, die jeweils mit einem Stahlmagneten verbunden sind. Die Anzeige ist in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 28 × 36 × 50 mm.</p>	0
ex 8543 80 95	*61	<p>Sprachwiedergabe-Modul, bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einem Synthetisator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, — einem piezoelektrischen oder magnetischen Lautsprecher, — zwei oder drei Batterien, einem Schalter, drei Kondensatoren, 	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8543 80 95 (Forts.)		<p>und gegebenenfalls auch mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit nicht mehr als 24 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 4 × 60 × 95 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SPMS oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*71	<p>Digitaler Bildprozessor zum Herstellen von Kardiodiagnosegeräten, mit einer Arbeitsschwindigkeit von 1 bis 50 Bildern/Sekunde, einer Raumauflösung von 512 × 512 Bildpunkten oder mehr und einer radiometrischen Auflösung von 16 bit, mit einer Versorgungsstromeinheit und 11 gedruckten Schaltungen, die mit integrierten Schaltungen sowie anderen aktiven oder passiven Bauelementen bestückt sind; das Ganze befindet sich in einem Gestell (a)</p>	0
ex 8543 80 95	*72	<p>Radiofrequenz (RF)-Modulator, mit einem Frequenzbereich von 43 MHz bis 870 MHz, zum Schalten von VHF- und UHF-Signalen, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse</p>	0
ex 8543 80 95	*73	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 925 MHz bis 960 MHz und einer Ausgangsleistung von 16 W bei einer Eingangsleistung von 0,035 W (15,5 dBm), bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MHW 916 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*74	<p>Spannungsgeregelter Oszillator mit einer Frequenz von 373 MHz bis 1 038 MHz und mit einer Versorgungsspannung von 4,2 V (±0,4 V) im Betrieb, bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit einem Quarzschwinger, in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MQC403 MQC404 MQE001 MQE201 URAB8 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 80 95	*75	<p>Temperaturkompensierter Frequenzoszillator mit einer Frequenz von 12,8 oder 15,15 MHz und einer Versorgungsspannung von 5 V (±0,3 V), bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit mindestens einem piezoelektrischen Quarzkristall und einem regelbaren Kondensator, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 5 Anschlüssen.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TCO 903 TCO 937 TXS 1144 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8543 80 95	*76	Spannungsgeregelter Frequenzoszillator, mit einer Frequenz von nicht mehr als 2 038 MHz bei einer Versorgungsspannung von 1 V und einer Frequenz von 2 126 MHz oder mehr bei einer Versorgungsspannung von 4 V, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: URAE8X956A oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8543 80 95	*77	Spannungsgeregelter Frequenzoszillator, mit einer Frequenz von nicht mehr als 1 181 MHz bei einer Versorgungsspannung von 1 V und einer Frequenz von 1 243 MHz oder mehr bei einer Versorgungsspannung von 4 V, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: URAE8X960A oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8544 60 10	*10	Elektrisches Kabel, mit Kunststoff isoliert, für Spannungen von 28 kV bis 32 kV, mit einer Anode in einer Kautschuk-Kappe an einem und einem metallischen Anschlußstück am anderen Ende	0
ex 8545 90 90	*01	Batterie- und Elementkohle in Form von Stiften mit einer Länge von nicht weniger als 34 mm und nicht mehr als 160 mm und einem Durchmesser von nicht mehr als 12 mm	0
ex 8548 00 00	*92	Kontakt-Bildsensor	0
ex 8548 00 00	*94	Optische Einheit, bestehend aus einer Laserdiode und einer Photodiode, für Wellenlängen von 635 oder 670 Nanometer	0
ex 8548 00 00	*95	Infrarot-Empfangseinheit, bestehend aus einer Photodiode und mindestens einem Verstärker in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GP1U58XB SBX 1610 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8548 00 00	*96	Optische Faserkabel-Übertragungseinheit, bestehend aus einer Leuchtdiode für Wellenlängen von 660 Nanometer (± 30 Nanometer) und einer Kontrolleinheit in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GP1F32T oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 9001 10 10	*10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern.	0
ex 9001 10 90	*10		
ex 9001 20 00	*10	Polarisierender Film, ein- oder beidseitig mit einer Unterlage aus durchsichtigem Material versehen	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 9001 20 00	*20	Polarisierende Folie aus Kunststoff, bestehend aus einem transparenten Schutzfilm und einer polarisierenden Membrane	0
ex 9001 20 00	*30	Polarisierende Linsenraster-Kunststoffplatte mit einem Linsenrasterabstand von 0,78 mm, einer Dicke von nicht mehr als 0,99 mm und den Abmessungen von nicht mehr als 740 × 974 mm	0
ex 9001 90 90	*40	Platte aus optischen Fasern, zum Herstellen von Bildschirmen und Photokathoden für Bildverstärker (a)	0
ex 9001 90 90	*60	Prisma für die Zerlegung des Lichts in Spektralfarben, nicht gefaßt, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung (a)	0
ex 9002 11 00	*10	Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 90 mm und nicht mehr als 180 mm, bestehend aus 4 bis 8 Linsen aus Glas oder Methacrylat, die einen Durchmesser von nicht weniger als 120 mm und nicht mehr als 180 mm aufweisen und jeweils auf mindestens einer Seite mit Magnesiumfluorid beschichtet sind, zum Einbau in Videoprojektoren (a).	0
ex 9002 11 00	*50	Objektiv mit einer Brennweite von nicht weniger als 75 mm und nicht mehr als 94 mm, bestehend aus Linsen aus Glas oder Kunststoff mit einem Durchmesser von nicht weniger als 60 mm und nicht mehr als 180 mm	0
ex 9002 19 00	*10	Objektiv mit einer Brennweite von 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), einem Durchmesser von 16 mm und einer Länge von 16 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 82 10 (a)	0
ex 9002 90 91	*10	Optisches Element, bestehend aus einer achteckigen Fresnelschen Linse, zum Einbau in Überkopfprojektoren (a).	0
ex 9002 90 91	*20	Linsen, gefaßt, mit einer festen Brennweite von 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) oder 8 mm ($\pm 0,4$ mm), einer relativen Öffnung von F2.0 und einem Durchmesser von nicht mehr als 33 mm, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung (a)	0
ex 9013 80 90	*10	Polarisationsunempfindlicher Lichtwellenleiter-Isolator, für Wellenlängen von 1 300, 1 480 oder 1 550 Nanometer, in einem zylindrischen Gehäuse mit zwei Anschlußkabeln aus optischen Fasern	0
ex 9017 90 00	*10	Thermodruckkopf, bestehend aus zwei oder mehr Keramiksubstraten, bestückt mit mindestens 7 168 Heizelementen; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit den Abmessungen von mehr als 21 × 39 × 639 mm	0
ex 9021 30 90	*21	Gefäßprothesen, weder gewebt noch gestrickt, deren größte Öffnung einen Innendurchmesser von 6 mm oder weniger aufweist.	2,5
ex 9021 30 90	*29	Gefäßprothesen, weder gewebt noch gestrickt, deren größte Öffnung einen Innendurchmesser von mehr als 6 mm jedoch nicht mehr als 8 mm aufweist	0
ex 9021 30 90	*30	Herzklappen und ihre Teile.	0
ex 9110 12 00	*91	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einem Quarzschwinger und jeweils mindestens einer Uherschaltung und einem Kondensator – auch integriert –, mit einer Dicke von nicht mehr als 5 mm, zum Herstellen von Waren des Kapitels 91 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	*92 *91	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einer Uhrenschtaltung oder einer Uhrenschtaltung und einem Quarzschwinger, mit einer Dicke von nicht mehr als 5 mm, zum Herstellen von Waren des Kapitels 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*93	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens einer Uhrenschtaltung, einem Quarzschwinger und Summer, mit einer Dicke von mehr als 5 mm, zum Herstellen von Waren des Kapitels 91 (a).	0
ex 9110 90 00	*94	Uhren-/Datumschtaltung, bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit mindestens einem Schwingquarz und einer monolithischen integrierten Schaltung; das Ganze in einem Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> – einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 oder – einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 9608 91 00	*10	Schreibfederspitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0
ex 9613 90 00	*20	Piezo-Zündmechanismus	0

(a) Die Überwachung der zweckentsprechenden Verwendung erfolgt nach den einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen.