

Amtsblatt

der Europäischen Gemeinschaften

ISSN 0376-9453

L 318

37. Jahrgang

12. Dezember 1994

Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

Inhalt

I *Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte*

- ★ **Verordnung (EG) Nr. 2475/94 des Rates vom 21. November 1994 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Chemiesektor und verwandte Bereiche)** 1
- ★ **Verordnung (EG) Nr. 2476/94 des Rates vom 21. November 1994 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche)** 7
- ★ **Verordnung (EG) Nr. 2477/94 des Rates vom 23. November 1994 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige Waren, die zur Verwendung beim Bau, bei der Instandhaltung oder bei der Instandsetzung von Luftfahrzeugen bestimmt sind** 74

Preis: 18 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. 2475/94 DES RATES

vom 21. November 1994

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Chemiesektor 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 im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten vom 1. Januar bis zum 30. Juni 1995.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1995 in Kraft.

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

Geschehen zu Brüssel am 21. November 1994.

Im Namen des Rates

Der Präsident

M. WISSMANN

ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2843 90 90	*20	Palladiummonoxid	0
ex 2846 10 00	*10	Gemisch auf der Grundlage von Verbindungen der Lanthanoide, mit einem Gehalt an Cer, ausgedrückt in Cerdioxid, von 60 GHT bis 70 GHT und mit einem Gehalt an Zirconiumoxid, Aluminiumoxid oder Eisenoxid von 1 GHT oder weniger	0
ex 2903 30 10	*20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
ex 2905 39 90	*30	2-Methylpropan-1,3-diol	0
ex 2905 50 90	*10	2,2-Bis(brommethyl)propandiol	0
ex 2907 29 90	*60	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol	0
ex 2916 20 00	*30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2918 29 10	*10	2-Hydroxy-1-naphthoesäure	0
ex 2918 29 50	*10	Gallussäure, mit einer Reinheit von 99,7 GHT oder mehr – bezogen auf die Trockenmasse (gemessen durch Acidimetrie) –, einem Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 10 GHT, einem Gehalt an Sulfatasche von weniger als 0,06 GHT, an Eisen von weniger als 8 mg/kg und einer Färbung, die nicht über die Marke 3 der Jodfärbungsskala nach DIN 6162 hinausgeht	0
ex 2918 90 00	*75	Natriumphenoxyacetat	0
ex 2924 29 90	*30	Diethyltoluamid (INN)	0
ex 2926 90 90	*75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2930 90 80	*17	3,3'-Thiodipropionsäure	0
ex 2932 29 90	*77	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
ex 2933 29 90	*40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 39 80	*28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 90 80	*30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2934 10 00	*10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 90 99	*37	Carboxin (ISO)	0
ex 2941 50 00	*10	Clarithromycin (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*03	Amphotericin B (INN)	0
ex 3004 20 90	*60		0
ex 2941 90 00	*25	Sisomycin-Sulfat (INN)	0
ex 2941 90 00	*49	Cefminox (INN) und seine Salze	0
ex 3001 90 91	*10	Ungereinigtes Heparin und seine Salze, mit einer Aktivität von nicht mehr als 150 Internationalen Einheiten/mg	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3002 10 91	*40	Anti-D-Plasma	0
ex 3003 90 90	*30	Zubereitung auf der Grundlage von Tacrolimus (INN)	0
ex 3004 39 90	*10	Zubereitung aus Des-1-alanin-[125-serin] Interleukin-2 (Human), erhalten aus genetisch manipulierten <i>Escherichia-coli</i> -Bakterien	0
ex 3204 15 00	*10	Dibenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn]-[3,8]-phenanthrolin-8,17-dion (C.I. Pigment Orange 43)	0
ex 3204 15 00	*20	Dibenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn]-[3,8]-phenanthrolin-6,9-dion (C.I. Pigment Red 194)	0
ex 3504 00 00	*20	Glykoprotein 160 aus „Human Immunodeficiency Virus“, HIV-1-Stamm	0
ex 3815 19 00	*13	Katalysator, bestehend aus Titantetrachlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, in Mineralöl oder in Hexan suspendiert, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen (a)	0
ex 3815 90 00	*87	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen	0
ex 3822 00 00	*20	Bänder aus Polyethylenterephthalat, mit mehreren Schichten verschiedenartiger Reagentien und einer Oberflächenschicht aus Titandioxid oder Bariumsulfat, zum Herstellen von Testplättchen für biochemische Analysen (a)	0
ex 3823 90 98	*18	Körner oder Granalien, bestehend aus einer Mischung von Dialuminiumtrioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Gehalt an: — Dialuminiumtrioxid von 70 GHT bis 78 GHT und — Zirconiumdioxid von 19 GHT bis 26 GHT	5,2
ex 3823 90 98	*19	Körner oder Granalien, bestehend aus einer Mischung von Dialuminiumtrioxid und Zirconiumdioxid mit einem Gehalt an: — Dialuminiumtrioxid von 54 GHT bis 62 GHT und — Zirconiumdioxid von 36 GHT bis 44 GHT	5,2
ex 3823 90 98	*34	Zubereitung auf der Grundlage von Asphalt-sulfonaten der Alkalimetalle, mit: — einer Dichte von 0,9 bis 1,5 und — einer Wasserlöslichkeit von 70 GHT oder mehr	0
ex 3823 90 98	*58	Lithium-Tantalat-Scheiben, nicht dotiert	0
ex 3901 90 00	*92	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	4
ex 3901 90 00	*93	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Isobutylacrylat-Methacrylsäure-Copolymers	0
ex 3901 90 00	*95	A-B-A-Blockcopolymer aus Polystyrol, Ethylen-Butylen-Copolymer und Polystyrol, mit einem Gehalt an Styrol von 35 GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0
ex 3902 90 00	*91		0
ex 3903 90 00	*40	Styrol-2-Ethylhexylacrylat- oder Styrol- <i>n</i> -Butylacrylat-Copolymer, mit einem Gehalt an: — Acrylat von 10 bis 16 Mol %, — Natrium von 0,2 mg/kg oder weniger und — Calcium von 0,1 mg/kg oder weniger	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3903 90 00	*70	Copolymer aus Styrol, Butylacrylat und Acrylsäure, mit einem Gehalt an Styrol von 92 (± 1) GHT, an Butylacrylat von 7 (± 1) GHT und an Acrylsäure von 1 ($\pm 0,5$) GHT	0
ex 3904 40 00	*92	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat, Hydroxypropylacrylat und Maleinsäure, mit einem Gehalt an Vinylchlorid von 80 GHT bis 83 GHT, an Hydroxylgruppen von 1,6 GHT bis 2 GHT und an Carboxylgruppen von 0,25 GHT bis 0,38 GHT	0
ex 3906 10 00	*20	Polymethyl-Methacrylat, mit Divinylbenzol vernetzt	0
ex 3907 30 00	*10	Epoxidharz zum Herstellen von Waren der Position 8541 oder 8542 (a)	0
ex 3907 99 10	*30	Flüssigkristalline Copolyester mit einem Schmelzpunkt von nicht weniger als 270 °C, auch mit Füllstoffen	0
ex 3911 90 10	*10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen), in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	3,5
ex 3912 90 10	*20	Cellulosepulver (INN), nicht weichgemacht, in Form von Pulver mit: — einem Butyrylgehalt von 25 GHT oder mehr nach ASTM D 817-72 und — einer Viskosität von 80 Poise oder weniger nach ASTM D 817-72, zur Verwendung beim Herstellen von Holzbeschichtungsmitteln, Farben oder Lacken sowie Druckfarben (a)	0
ex 3917 32 31	*92	Isolierschlauch (Schrumpfschlauch) aus Polymeren des Ethylens, auch mit einem Schmelzkleber auf der Innenseite beschichtet, zur Verwendung in Kernkraftanlagen (a)	0
ex 3919 90 31	*10	Reflektierende, metallbedampfte Verbundfolien, keine Glaskügelchen oder pyramidenartigen Einprägungen enthaltend, aus einer Lage Polyester und mindestens einer weiteren Lage aus Polyester oder einem anderen Kunststoff, auf einer Seite mit Klebstoff überzogen, auch durch eine vor der Anwendung zu entfernende Folie geschützt, in Rollen mit einer Breite von 150 cm oder mehr und einem Bruttogewicht von 75 kg oder mehr	0
ex 3921 90 19	*70		
ex 3919 90 31	*30	Folien aus Polyethylenterephthalat mit einer Dicke von 25 Mikrometer oder weniger: — entweder nur in der Masse gefärbt, — oder in der Masse gefärbt und einseitig metallbedampft	0
ex 3920 62 10	*20		
ex 3921 90 19	*60		
ex 3919 90 31	*40	Reflektierende Polyesterfolien, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, zum Herstellen von sogenannten Sicherheitsstickern und -abzeichen, Sicherheitskleidung und Zubehör oder von Schulranzen, Taschen oder ähnlichen Behältnissen (a)	0
ex 3920 62 10	*40		
ex 3920 62 90	*20		
ex 3920 63 00	*30		
ex 3920 69 00	*30		
ex 3919 90 61	*92	Polyvinylchloridfolien, mit einer Dicke von weniger als 1 mm, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Glaskügelchen mit einem Durchmesser von 100 Mikrometer oder weniger	0
ex 3920 62 10	*10	Folien aus Polyethylenterephthalat, mit einer Dicke von weniger als 10 Mikrometer, zum Herstellen von digitalen Audio-Kassetten (a)	0
ex 3920 62 10	*35	Polyethylenterephthalatfolien mit einer Dicke von 100 Mikrometer bis 150 Mikrometer, zum Herstellen von Photopolymer-Hochdruckplatten (a)	0
ex 3920 62 10	*60	Folien aus Polyethylenterephthalat, ein- oder beidseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Gesamtdicke von 7 Mikrometer bis 11 Mikrometer, zum Herstellen von Videobändern mit einer Magnetschicht aus Metallpigmenten und einer Breite von 8 mm oder von 12,7 mm (a)	0
ex 3921 90 19	*25		

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3920 99 50	*24	Folien, ganz aus Polyvinylalkohol, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger und einem Gehalt an: — nicht hydrolysierten Acetatgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 2 GHT oder weniger und — Glycerin als Weichmacher von 5 GHT bis 25 GHT, zum Herstellen von Dachfenstern (a)	0
ex 3921 90 19	*50	Verbundfolien mit einer Dicke von 150 Mikrometer oder weniger, bestehend aus einer auf der einen Seite mit Polycarbonat beschichteten Polyesterfolie, die auf der anderen Seite mit Titan metallbedampft und mit Polycarbonat und weiteren Lagen versehen ist, die N,N'-Diphenyl-N,N'-di-m-tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin enthalten	0
ex 5911 90 90	*40	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (a)	0
ex 6903 20 90	*10	Garne aus verspinnbaren, keramischen Endlosfäden, wobei jeder Faden einen Gehalt an: — Dibortrioxid von 12 GHT oder mehr, — Siliciumdioxid von 26 GHT oder weniger und — Dialuminiumtrioxid von 60 GHT oder mehr aufweist	0
ex 6903 90 80	*10	Berylliumoxid, mit einer Reinheit von mehr als 99 GHT, in Form von Rohlingen,	0
ex 6909 19 00	*40	Stangen (Stäben), Blöcken oder Blechen	0
ex 7011 10 90	*10	Glaslinsen mit Lichtbrechungspunkten oder Prismaelementen, mit einem Außendurchmesser von mehr als 121 mm bis 125 mm	0
ex 7011 10 90	*20	Paraboglaskolben, mit einem Außendurchmesser von mehr als 121 mm bis 125 mm	0
ex 7011 20 00	*40	Glasbildschirme: — mit einer Diagonalen von 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 391 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 442 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 513,5 mm ($\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 341,8 x 440,5 mm ($\pm 1,6$ mm), — mit einer Diagonalen von 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm), — mit einer Diagonalen von 629,8 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 406,5 x 519 mm (± 2 mm), — mit einer Diagonalen von 639,3 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 413,6 x 527 mm (± 2 mm) oder — mit einer Diagonalen von 838,2 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 549,9 x 695,6 mm ($\pm 1,5$ mm), und mit aufgeworfenem Rand, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren (a)	0
ex 7104 10 00	*10	Piezoelektrischer Quarz, weder gefaßt noch montiert, in Form von nicht dotierten Scheiben aus synthetischem α -Quarz-Einkristall	0
7106 10 00	*10	Silber, in Form von Pulver	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8421 99 00	*91	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel aus Kunststoff, das an einem Ende in einem Kunststoffblock eingebettet ist und am anderen Ende einen Kunststoffblock durchquert. Das Ganze kann sich auch in einem zylindrischen Gehäuse befinden	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	*92 *30	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend im wesentlichen aus Kunststoffmembranen mit einem Träger aus textilem Gewebe oder Vliesstoff, gewickelt um ein perforiertes Rohr und umschlossen von einer zylindrischen Kunststoffumhüllung mit einer Wanddicke von 4 mm oder weniger. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5 mm oder mehr befinden	0
ex 8421 99 00	*93	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen aus Gasgemischen, bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel in einem - auch perforierten - Gehäuse mit einer Gesamtlänge von 300 mm bis 3 700 mm und einem Durchmesser von 500 mm oder weniger	0

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 2476/94 DES RATES

vom 21. November 1994

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.

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

Geschehen zu Brüssel am 21. November 1994.

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 im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten vom 1. Januar bis zum 30. Juni 1995.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1995 in Kraft.

*Im Namen des Rates**Der Präsident*

M. WISSMANN

ANHANG

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 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 Bildererkennungsschaltung 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 Halbworte, 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, — Entkopplungskondensatoren und Kühlplatten. Die Ware trägt — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7559 16G7620 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 10	*25	Prozessor, bestehend aus einer gedruckten Schaltung mit nicht mehr als 100 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 84 × 147 mm, bestückt mit: — 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. Die Ware trägt — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: RT 6626K RT 6236K oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 10	*35	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	0
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 Winchester-Technik, 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 — 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	*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 × 44 mm. Das Gehäuse trägt — 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	*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	*85	Schreib-Lese-Baugruppe für Festplattenspeichereinheiten, nur mit einem einzigen Dünnschichtmagnetkopf auf einem Trägerarm, mit einer Aufzeichnungen/Lesedichte von 78 Spuren je mm oder mehr	1,6
ex 8473 40 90	*85	Thermodruckkopf, in Dünnschichttechnik hergestellt, mit den Abmessungen von nicht mehr als 18 × 90 × 275 mm, bestehend aus: — 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 8501 10 99	*58	Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem Durchmesser von 6 mm (±0,2 mm) oder 7,1 mm (±0,2 mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 1 mm (±0,02 mm), mit einer Drehzahl von 6 000 (±24 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,25 V (±36 %)	0
ex 8501 10 99	*76	Stufenloser Gleichstrommotor mit einem Durchmesser von 18 mm (±0,1 mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 0,8 mm (±0,02 mm), mit einer Drehzahl von 5 000 (±20 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,25 V (±36 %)	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 × 3,4 mm, zum Herstellen von Funkrufempfangsgeräten (sogenannte Pagers) (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8507 30 91	*10	Nickel-Cadmium-Akkumulator, in rechteckiger Form, mit einer Länge von 67 mm ($\pm 0,1$ mm), einer Breite von 16,8 mm ($\pm 0,05$ mm) und einer Dicke von 10,5 mm ($\pm 0,05$ mm), mit einer Nennkapazität von 1 200 mAStunden und einer Nennspannung von 1,2 V, 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	Sendeinheit 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
ex 8517 90 11	*03	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	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8517 90 11 (Forts.)		<p>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	*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 — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	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 — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8522 90 91	*92	Elektronische Baugruppe für einen Compact-Disc-Laser-Lesekopf auf einem Träger bestückt mit: — einer biegsamen gedruckten Schaltung, — einem Photo-Detektor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, — zwei Verbindungselementen, — nicht mehr als einem Transistor, — nicht mehr als drei Stell- und vier Festwiderständen, — nicht mehr als fünf Kondensatoren.	0
ex 8522 90 99	*92	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 99	*94	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 8523 20 10	*50	Starre Magnetplatte mit metallischer Dünnschicht, mit einer Koerzitivkraft von mehr als 600 Oersted und einem Außendurchmesser von 231 mm oder weniger	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 mit den Abmessungen von nicht mehr als 10 x 10 mm	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 mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 x 24 mm	0
ex 8529 90 98	*31	Entmagnetisierungsspulen mit nicht mehr als 96 Windungen, mit Anschlußleitung und Stecker	0
ex 8529 90 98	*32	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
ex 8529 90 98	*96	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 8531 20 51	*10	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 640 x 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 x 1 024 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 59	*10	Monochrome Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 640 x 400 oder 640 x 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 x 1 152 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 80	*10	Flüssigkristallanzeigen mit passiver Matrix, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	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 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	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 8533 10 00	*91	Kohleschichtfestwiderstände des SMD (Surface Mounted Device)-Typs, mit einer konstanten Betriebsspannung von nicht mehr als 250 V	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	*93	Gedruckte Mehrlagen-Keramik-Schaltungen, mit den Abmessungen von nicht weniger als 125 × 125 mm und nicht mehr als 129 × 129 mm, nur mit Leiterbahnen und 2 772 Kontaktpunkten	0
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 8536 50 90	*92	Reedschalter in Form einer Glaskapsel, kein Quecksilber enthaltend, mit einer Schaltleistung von mindestens 20 W und einer Ansprecherrregung von 17 bis 43 Ampere Windungen, mit den Abmessungen von nicht mehr als 3 × 21 mm, zum Herstellen von Kraftfahrzeug-Airbag-Aufprallsensoren (a)	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 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 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 flachen Gehäuse mit den Abmessungen von mehr als 3 × 9 × 9 mm und nicht mehr als 5 × 11 × 17 mm	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 10 99	*30	Strombegrenzungsdioden, mit einem stabilisierten Dauerstrompegel von nicht mehr als 18 mA bei einer Spannung von 10 V	0
ex 8541 29 90	*10	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. Das Gehäuse trägt — 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 90	*30	Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 60 V oder mehr, einem 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 — 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 90	*40	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 90	*50	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 90	*60	Feldeffekttransistor, in N-MOS-Technik hergestellt, 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 0,028 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: 5101GK oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 29 90	*70	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2SC3675 2SC3781 2SC3997 2SC4152</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8541 40 10	*60	<p>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)</p>	0
ex 8541 60 00	*93	<p>Piezoelektrischer Kristall, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit einer Frequenz von 4 MHz bis 155 MHz, in einem SMD-(Surface Mounted Device)-Gehäuse, mit nicht mehr als 4 Anschlüssen</p>	0
ex 8542 11 01	*12	<p>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 73 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 77C25</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*25	<p>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 73 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: 7720 77C20</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikroprozessoren mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 64 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 7810 78C10</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (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, Buskontrolleinheiten und einer Speicherkontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 84 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7432 16G7433 50G6759 50G6761</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (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 82 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7429 16G7430 50G6755 50G6757</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G7428 16G7463</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	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 82 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: 2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705 52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 16 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 67 oder 8542 11 68 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: 32G7577 80501 8186364 8188939 82F5700 PC 603 32G7578 8186362 8188937 82F5698 PC 601 PC 604</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
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 82 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 05 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32G7468 32G7567 50G6870 50G8191 8186387 8188905 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
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 86 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: RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987) oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
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 84 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 2782454 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
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 86 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2782653 8190694 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
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: 32G7587 32G7607 50G7244 8186377 32G7588 32G7608 8186318 8186379 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 14	*02	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer oder dreifacher Ein-/Ausgangsstelle, (sogannter 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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 14 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>MSM 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</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 14	*03	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, mit getrennten Ein- und Ausgängen und seriellen Schieberegistern (sogenannter Field Memory), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 870 Kbit, 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>TMS 4C1081</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 16	*05	<p>Dynamischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 512 K × 8 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 35 ns, mit 4 statischen Cache-Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff mit einer Gesamtspeicherkapazität von 8 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> <p>DM 2203 DM 2213</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>V53C8256</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 16	*07	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, mit getrennten Ein- und Ausgängen und seriellen Schieberegistern (sogenannter Field Memory), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 1 920 Kbit, 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>TMS 4C2070</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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 (±0,3 V), einer Speicherkapazität von 512 K × 8 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 100 ns, 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 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	*03	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, mit getrennten Ein- und Ausgängen und seriellen Schieberegistern (sogenannter Field Memory), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 4 320 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 53805 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 Kbits 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	*20	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, mit einer 4-bit-Identitätsvergleichseinheit, 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 62350 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 21	*51	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit 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 einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HY 6264A KM 6264 SRM 2064 TC 5564 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																								
ex 8542 11 25	*10	<p>Statischer Scheib-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 border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CXX581020</td> <td style="width: 25%;">CY7C109</td> <td style="width: 25%;">HM 628128</td> <td style="width: 25%;">TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6729</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MT 5C1008</td> <td></td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	CXX581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001	CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128	CY7C107	HM 624256	MCM 6729		CY7C108	HM 624257	MT 5C1008		0
CXX581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001																								
CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6729																									
CY7C108	HM 624257	MT 5C1008																									
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 ($\pm 0,3$ 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: <p style="margin-left: 20px;">CY7C1388</p> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0																								
ex 8542 11 42 ex 8542 11 59	*21 *61	<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: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">27C256-55</td> <td style="width: 25%;">CY 7C 270</td> <td style="width: 25%;">CY 7C 275</td> <td style="width: 25%;">CY 7C 279</td> </tr> <tr> <td>27H256-35</td> <td>CY 7C 271</td> <td>CY 7C 276</td> <td>XC 17256D</td> </tr> <tr> <td>27H246-45</td> <td>CY 7C 274</td> <td>CY 7C 277</td> <td></td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	27C256-55	CY 7C 270	CY 7C 275	CY 7C 279	27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D	27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277		0												
27C256-55	CY 7C 270	CY 7C 275	CY 7C 279																								
27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D																								
27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277																									
ex 8542 11 44	*06	<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: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">28 F 010</td> <td style="width: 20%;">28 F 210</td> <td style="width: 20%;">29 F 010</td> <td style="width: 20%;">29 F 100</td> <td style="width: 20%;">48 F 010</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010	0																			
28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010																							
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*07 *68	<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: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">CY 7C 286-50</td> <td style="width: 33%;">CY 7C 287-45</td> <td style="width: 33%;">CY 7C 287-55</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	CY 7C 286-50	CY 7C 287-45	CY 7C 287-55	0																					
CY 7C 286-50	CY 7C 287-45	CY 7C 287-55																									

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 44	*08	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: N71564FTCHCA</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 46	*01	<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> <p>— 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</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 46	*02	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 28 F 040 28 F 400 29 F 040 TC 584 000</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 48	*02	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 28 F 008</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 48	*03	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 28 F 016SA</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 50	*06	<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> <p>— 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</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 59	*02	<p>Ferroelektrischer Speicher, 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: FM1208S oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 59	*07	<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 × 18 bit, 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: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 59	*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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C408A CY7C409A oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 59	*24	<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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 59	*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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY7C441 CY7C451 IDT 72211 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 59	*27	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																				
ex 8542 11 59 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>CY7C439</td> <td>CY7C453</td> <td>IDT 72031</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C443</td> <td>CY7C455</td> <td>IDT 72215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C445</td> <td>CY7C456</td> <td>MT 53C51218A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C446</td> <td>IDT 72021</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CY7C439	CY7C453	IDT 72031		CY7C443	CY7C455	IDT 72215		CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1		CY7C446	IDT 72021			0				
CY7C439	CY7C453	IDT 72031																					
CY7C443	CY7C455	IDT 72215																					
CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1																					
CY7C446	IDT 72021																						
ex 8542 11 59	*31	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>CY7C460–15</td> <td>IDT 7205</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C470</td> <td>MT 53C4K18D4–15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CY7C460–15	IDT 7205			CY7C470	MT 53C4K18D4–15			0												
CY7C460–15	IDT 7205																						
CY7C470	MT 53C4K18D4–15																						
ex 8542 11 59	*71	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C429</td> <td>CY7C433</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433	0																
CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433																				
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64 ex 8542 11 67 ex 8542 11 68	*03 *03 *03 *01	<p>Gleitkomma–Coprozessor (sogenannter Floating Point Coprozessor), 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>3171</td> <td>80387</td> <td>MC 68882</td> <td>TX 32081 W</td> </tr> <tr> <td>74 ACT 8847</td> <td>8087</td> <td>NCR 32020</td> <td>US 83C87</td> </tr> <tr> <td>79 R 2010</td> <td>80C287</td> <td>NS 32081</td> <td>US 83S87</td> </tr> <tr> <td>79 R 3010</td> <td>CY 7C 602</td> <td>NS 32381</td> <td>WTL 3167</td> </tr> <tr> <td>80287</td> <td>MC 68881</td> <td>R 2010/16</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	3171	80387	MC 68882	TX 32081 W	74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87	79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87	79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167	80287	MC 68881	R 2010/16		0
3171	80387	MC 68882	TX 32081 W																				
74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87																				
79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87																				
79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167																				
80287	MC 68881	R 2010/16																					
ex 8542 11 62	*42	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit oder weniger, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen– oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>82389</td> <td>CXD 2515Q</td> <td>MC68HC11EDO</td> <td>Z 64180</td> </tr> <tr> <td>8294</td> <td>CXD 2601</td> <td>MC68HC11F</td> <td>Z 8068</td> </tr> <tr> <td>82C389</td> <td>HD 64A180</td> <td>PC 87323 VF</td> <td>Z 86C95</td> </tr> <tr> <td>Am 79C410</td> <td>HD 64B180</td> <td>PC 87911</td> <td>Z 9518</td> </tr> <tr> <td>Am 79C411</td> <td>MC 68302</td> <td>SC414950FB</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180	8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068	82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95	Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518	Am 79C411	MC 68302	SC414950FB		0
82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180																				
8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068																				
82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95																				
Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518																				
Am 79C411	MC 68302	SC414950FB																					

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																				
ex 8542 11 64	*45	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 8 bit bis 16 bit, 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>1TX9-0301</td> <td>ADSP 2100</td> <td>MB 89T715</td> <td></td> </tr> <tr> <td>76001FCCHFA</td> <td>ADSP 2101</td> <td>MC 68302</td> <td></td> </tr> <tr> <td>76005 CN</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> <td>PD 70236</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80186</td> <td>CF 70064</td> <td>TMS 38010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80188</td> <td>CF 70095</td> <td>TMS 380C16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80286</td> <td>CF 70200</td> <td>TMS 380C24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82389</td> <td>CF 72301</td> <td>TMS 380C25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80C186</td> <td>CF 72305A</td> <td>TMS 380C26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80C188</td> <td>CIFAX</td> <td>TMS 380C27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80C196</td> <td>DSP 56116</td> <td>XSP 56200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80C286</td> <td>DSP 56156</td> <td>Z 280</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80C296</td> <td>DSP 56200</td> <td>Z 70108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82C389</td> <td>MB 89T713</td> <td>Z 70116</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715		76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302		76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236		80186	CF 70064	TMS 38010		80188	CF 70095	TMS 380C16		80286	CF 70200	TMS 380C24		82389	CF 72301	TMS 380C25		80C186	CF 72305A	TMS 380C26		80C188	CIFAX	TMS 380C27		80C196	DSP 56116	XSP 56200		80C286	DSP 56156	Z 280		80C296	DSP 56200	Z 70108		82C389	MB 89T713	Z 70116		0
1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715																																																					
76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302																																																					
76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236																																																					
80186	CF 70064	TMS 38010																																																					
80188	CF 70095	TMS 380C16																																																					
80286	CF 70200	TMS 380C24																																																					
82389	CF 72301	TMS 380C25																																																					
80C186	CF 72305A	TMS 380C26																																																					
80C188	CIFAX	TMS 380C27																																																					
80C196	DSP 56116	XSP 56200																																																					
80C286	DSP 56156	Z 280																																																					
80C296	DSP 56200	Z 70108																																																					
82C389	MB 89T713	Z 70116																																																					
ex 8542 11 67	*41	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 16 bit bis 32 bit, 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>390 Z 50</td> <td>82C389</td> <td>MC 68040</td> <td>PC 604</td> </tr> <tr> <td>486</td> <td>86C020</td> <td>MC 68331</td> <td>R 2 000/16</td> </tr> <tr> <td>78201441</td> <td>Am 29000</td> <td>MC 68EC020</td> <td>ST 18931</td> </tr> <tr> <td>79R2 000A</td> <td>CPU 04041871</td> <td>MC 88110</td> <td>ST 18932</td> </tr> <tr> <td>79R3000</td> <td>CY7C601</td> <td>NCR 32 000</td> <td>ST 18941</td> </tr> <tr> <td>80386</td> <td>DC 262 A</td> <td>NS 32032</td> <td>ST 18R942</td> </tr> <tr> <td>80486</td> <td>DSP 32 C</td> <td>NS 32332</td> <td>TMS 320M500</td> </tr> <tr> <td>80501</td> <td>L 64801</td> <td>NS 32532</td> <td>TMS 320M520</td> </tr> <tr> <td>80960KB</td> <td>MB 86904CR</td> <td>NS 32C032</td> <td>TMX 320M440</td> </tr> <tr> <td>82389</td> <td>MC 68020</td> <td>PC 601</td> <td>W 8701</td> </tr> <tr> <td>82596</td> <td>MC 68030</td> <td>PC 603</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604	486	86C020	MC 68331	R 2 000/16	78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931	79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932	79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941	80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942	80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500	80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520	80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440	82389	MC 68020	PC 601	W 8701	82596	MC 68030	PC 603		0								
390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604																																																				
486	86C020	MC 68331	R 2 000/16																																																				
78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931																																																				
79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932																																																				
79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941																																																				
80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942																																																				
80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500																																																				
80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520																																																				
80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440																																																				
82389	MC 68020	PC 601	W 8701																																																				
82596	MC 68030	PC 603																																																					
ex 8542 11 68	*32	<p>Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 32 bit, 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>21064</td> <td>80860</td> <td>R 4 000</td> <td>R 4300</td> <td>R 4400</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400	0																																															
21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400																																																			
ex 8542 11 71	*02	<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 224, 256 oder 320 Kbit, einem Schreib-Lese-Speicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 3,5 oder 4,5 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler, einem Zeitgeber/Zähler, einer Anzeigen-Kontrolleinheit, einer Bus-Schnittstelle, einer Fernsteuerungskontrolleinheit, einer Unterbrechungssteuerung und einem Taktgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>																																																					

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 71 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXP 85228 CXP 85232 CXP 85340 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*03	<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 192 Kbit, Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs) mit einer Gesamtspeicherkapazität von 6 400 bit, einem Analog-Digital-Wandler, einem Zeitgeber/Zähler, einem programmierbaren Zeitplangenerator, einer Servoeingangs-Kontrolleinheit, einer seriellen Schnittstelle und einem Taktgeber, 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: CXD 80724 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*04	<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 oder 320 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 10 496 bit, 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: CXP 87132 CXP 87140 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*05	<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 192 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler und einer Anzeigen-Treibereinheit, 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: TMP87CK70AF oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*06	<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 160 oder 256 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 5 oder 8 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 280 bit und einer Anzeigen-Kontrolleinheit, 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: M37500M5 M37500M8 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 71	*12	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 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 64, 128 oder 256 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 oder 8 Kbit und einer Anzeigen-Kontrolleinheit, 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: M 38203E4 M 38203M2 M 38207E8 M 38207M8</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*13	<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 96 Kbit oder 127 Kbit bis 384 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit bis 8 Kbit, einer seriellen Schnittstelle und einer Anzeigen-Kontroll- und Steuereinheit, 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: CXP 82316 PD 75316 TMP 87CH20F MB 89098 TMP 87CC20F</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*24	<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> <p>— 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</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 71	*25	<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</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 71 (Forts.)		<p>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: D6305A oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 71	*26	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 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 nicht weniger als 32 Kbit und nicht mehr als 256 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 3 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: 83L51FC 87C58 MC68HC05i8 87C51 M50958 MC68HC705i8 87C54 M50959 MN 1871215 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 71	*29	<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> <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 71	*42	<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>	

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: Am 79C412 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 71	*43	<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 71	*44	<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 71	*45	<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-/Ausgangspufferspeichern, 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 71	*46	<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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 71	*47	<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 48 oder 64 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit oder 1 536 bit und sechs Digital-Analog-Wandlern, 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="text-align: center;">PCA 84C640 PCA 84C840 PCA 84C841</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 73	*06	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">MC 68HC16Z1 (SC415902FV)</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 73	*08	<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> <p style="text-align: center;">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</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 73	*10	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 73 (Forts.)		<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 73	*11	<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> <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 2101 ADSP 2102BS-50 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 73	*12	<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 73	*13	<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 löschbaren Lesespeichern (sogenannte PROMs) oder zwei UV-löschbaren, 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
ex 8542 11 74	*04	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 74 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SC 414181FG16 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 74	*05	<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 74	*14	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 16-bit Datenbussen und einem 16 x 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 der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TMS 320M520 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 75	*23	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von mindestens 40 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 56001 DSP 56166 TMS 320C500 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 77	*03	<p>Nachrichtenbehandlungsbaustein auf der Grundlage von Gate Arrays, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Mehr-Kanal-Übertragung über einen bidirektionalen 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 77 ex 8542 11 79	*05 *07	<p>Kontrollbaustein für Plattenspeichereinheiten auf der Grundlage von Gate Arrays oder Standard-Zellen, 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: 0391343 6006Z1 6008 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 79	*04	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Kontrolle von Tintenstrahldruckkopf-Treiberbausteinen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 79 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 1MK5-0201 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 79	*05	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Datenorganisation und -übertragung zu einem Tintenstrahldruckkopf, 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
ex 8542 11 79	*06	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein auf der Grundlage von Standard-Zellen, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt als Schnittstelle zwischen einer Plattenspeichereinheit, einer Zentraleinheit, einem dynamischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, dynamisch) und einem lokalen 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: 68G0960 68G1002 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 79	*08	<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 82	*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 82	*05	<p>Baustein zur Anzeigenkontrolle oder -Erzeugung von Zeichen für Flüssigkristallanzeigen oder Leuchtdiodenanzeigen, 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: HD 61830 LH 5821 MC 141540 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																																																	
ex 8542 11 82	*06	<p>Bus-Kontrollbaustein, 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- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>2782654</td><td>82 C 288</td><td>82 C 801B</td><td>R 4220</td></tr> <tr><td>69G1705</td><td>82 C 301</td><td>82 C 802G</td><td>R 4230</td></tr> <tr><td>82308</td><td>82 C 320</td><td>82 C 822</td><td>TACT 83443</td></tr> <tr><td>82309</td><td>82 C 362</td><td>82 C 88</td><td>VAC 068</td></tr> <tr><td>82355</td><td>82 C 461</td><td>CA 91C014</td><td>VIC 068</td></tr> <tr><td>82358</td><td>82 C 463</td><td>ET 6 000</td><td>VIC 64</td></tr> <tr><td>82374EB</td><td>82 C 465</td><td>GC 181</td><td>VL 82 C 331</td></tr> <tr><td>82434LX</td><td>82 C 493</td><td>HT 216</td><td>VY 86 C 410</td></tr> <tr><td>82 C 101</td><td>82 C 496</td><td>HT 321</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 103</td><td>82 C 591</td><td>L1A 4601</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 211</td><td>82 C 597</td><td>MSM 6307</td><td></td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220	69G1705	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	82 C 101	82 C 496	HT 321		82 C 103	82 C 591	L1A 4601		82 C 211	82 C 597	MSM 6307		0																																					
2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220																																																																																	
69G1705	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																																																																																	
82 C 101	82 C 496	HT 321																																																																																		
82 C 103	82 C 591	L1A 4601																																																																																		
82 C 211	82 C 597	MSM 6307																																																																																		
ex 8542 11 82	*10	<p>Video-Kontrollbaustein mit mindestens einer der nachstehenden Funktionen:</p> <p>a) Kontrolle von Kathodenstrahlröhren, b) Kontrolle oder Steuerung von Flüssigkristallanzeigen, c) Graphik-Kontrolle, d) Farbselektionskontrolle,</p> <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse oder auf einer Kunststoffunterlage und 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) 82 C 434</td><td>b) HD 44100</td><td>b) TMS 57212</td></tr> <tr><td>a) 82 C 453</td><td>b) HD 44780</td><td>b) TMS 57213</td></tr> <tr><td>a) 86 C 805</td><td>b) HD 66100</td><td>b) V 6116</td></tr> <tr><td>a) 86 C 911</td><td>b) HD 61104T</td><td>b) V 6117</td></tr> <tr><td>a) 86 C 928</td><td>b) HD 61105T</td><td>b) V 6118</td></tr> <tr><td>a) AM 8052</td><td>b) HD 66106T</td><td>b) V 6120</td></tr> <tr><td>a) ATI 68800</td><td>b) HD 66107T</td><td>b) V 6355-DJ</td></tr> <tr><td>a) CL-GD542</td><td>b) LC 7582</td><td>b) WD 90C24</td></tr> <tr><td>a) CL-GD543</td><td>b) M 6003</td><td>c) 82 C 431</td></tr> <tr><td>a) CRT 9007</td><td>b) M 6004</td><td>c) 82 C 435</td></tr> <tr><td>a) CRT 97 C 11</td><td>b) MSM 5259</td><td>c) 82 C 441</td></tr> <tr><td>a) ET 4 000</td><td>b) MSM 5298</td><td>c) 82 C 451</td></tr> <tr><td>a) M 50452</td><td>b) MSM 5299</td><td>c) 82 C 452</td></tr> <tr><td>a) MB 89321</td><td>b) MSM 5839</td><td>c) 84 C 451</td></tr> <tr><td>a) MB 89322</td><td>b) PCF 8576</td><td>c) AVGA1</td></tr> <tr><td>a) TVGA 8900C</td><td>b) SED 1520</td><td>c) CL-GD5410</td></tr> <tr><td>a) V 6363</td><td>b) SED 1521</td><td>c) HT 208</td></tr> <tr><td>a) VY 86 C 310</td><td>b) SED 1600</td><td>c) HT 209</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 10</td><td>b) SED 1610</td><td>c) L 64845</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 11</td><td>b) T 6A39</td><td>c) NCR 77C22</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 30</td><td>b) T 6A40</td><td>c) OTI 067</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 31</td><td>b) TMS 3491</td><td>c) PEGA</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 33</td><td>b) TMS 3492</td><td>c) PVGA</td></tr> <tr><td>b) 82 C 425</td><td>b) TMS 57202</td><td>c) WD 90 C 00</td></tr> <tr><td>b) CL-GD6410</td><td>b) TMS 57206</td><td>d) 82 C 433</td></tr> <tr><td>b) COP 472</td><td>b) TMS 57207</td><td></td></tr> <tr><td>b) H 5050</td><td>b) TMS 57210</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) TMS 57212	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120	a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ	a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441	a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451	a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452	a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451	a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208	a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57207		b) H 5050	b) TMS 57210		0
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) TMS 57212																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118																																																																																		
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120																																																																																		
a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24																																																																																		
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431																																																																																		
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441																																																																																		
a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452																																																																																		
a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451																																																																																		
a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																		
a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207																																																																																			
b) H 5050	b) TMS 57210																																																																																			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)									
ex 8542 11 82	*36	<p>Kontroll- oder Kontroll- und Steuerbaustein, mit zwei Direktspeicherzugriffs-Kontroll-einheiten und zwei Unterbrechungs-Kontrolleinheiten, 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; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">82360SL</td> <td style="padding-right: 20px;">82C491</td> <td>HT 101 SX</td> </tr> <tr> <td>82C206</td> <td>82C593</td> <td>VL 82 C 480</td> </tr> <tr> <td>82C316</td> <td>GC 101 SX</td> <td>VL 82 C 486</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	82360SL	82C491	HT 101 SX	82C206	82C593	VL 82 C 480	82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486	0
82360SL	82C491	HT 101 SX										
82C206	82C593	VL 82 C 480										
82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486										
ex 8542 11 82	*39	<p>Kontrollbaustein für Gleichstrommotoren, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) für büstenlose 3-Phasen-Motoren, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer einzigen Versorgungsquelle von 5 V und Ausgängen mit einer Impedanz von 1,4 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, <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: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">a) 9990CS</td> <td style="padding-right: 20px;">b) GC 27</td> <td style="padding-right: 20px;">b) GC 45</td> <td>c) LM 629</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629	0					
a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629									
ex 8542 11 82	*89	<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: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">MC 34142</td> <td style="padding-right: 20px;">UCN 5816</td> <td>UCN 5817</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	MC 34142	UCN 5816	UCN 5817	0						
MC 34142	UCN 5816	UCN 5817										
ex 8542 11 82	*92	<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: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>MC 14489</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	MC 14489	0								
MC 14489												
ex 8542 11 82	*93	<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: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>1TY5-0001</td> </tr> </table> oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	1TY5-0001	0								
1TY5-0001												

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																					
ex 8542 11 82	*94	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>1028 CP</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																					
ex 8542 11 84	*02	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>CS 61574 CS 61575</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																					
ex 8542 11 84	*14	<p>Schnittstellen- oder Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) für Daten zwischen einem peripheren Magnetplattenspeicher und einer Zentraleinheit,</p> <p>b) zur Kontrolle der Datenkommunikation zwischen einer System-Bus-Schnittstelle und peripheren Einheiten, mit System-Schnittstellen-Anschluß, Mikroprozessor-Anschluß und Direktspeicherzugriff-Anschluß,</p> <p>c) für Daten zwischen einer automatischen Datenverarbeitungsmaschine und einem Magnetplattenspeicher,</p> <p>d) für Lese-Schreibdaten zwischen einer digitalen Audio-Bandspeichereinheit und einem Mikroprozessor,</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>a) 82C611</td> <td>a) WD 11 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0301</td> </tr> <tr> <td>a) AIC 560 L</td> <td>a) WD 14 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0302</td> </tr> <tr> <td>a) DP 8466</td> <td>a) WD 61 C 40</td> <td>c) 32C260</td> </tr> <tr> <td>a) M 5213</td> <td>b) 1TU1-0301</td> <td>c) AIC 6060</td> </tr> <tr> <td>a) M 5215</td> <td>b) 1TU2-0301</td> <td>d) 1XK2-0301</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)</td> <td>b) 1TV3-0301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)</td> <td>b) 1TV3-0302</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301	a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302	a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260	a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060	a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301	a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301		a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302		0
a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301																						
a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302																						
a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260																						
a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060																						
a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301																						
a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301																							
a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302																							
ex 8542 11 84	*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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96</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 86	*03	<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 der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2024 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 86	*04	<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> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MSP 58C20 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Multiplexer/Demultiplexer, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Umwandeln von 28 unabhängigen Signalen, mit einer Mikroprozessor-Busschnittstelle und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 256 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: TXC 03301 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 86	*08	<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> <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 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	7
ex 8542 11 86	*09	<p>8-, 9-, 10-, 16-, oder 18-bit-Register, 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: 74FCT162374 74FCT16823BT 74FCT574 74FCT162823BT 74FCT16823CT Am 29C818A 74FCT162823CT 74FCT374 Am 29C821A 74FCT16374 74FCT534 Am 29C823A oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 86	*10	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MAX 200 MAX 204 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*12	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HD 153031 RF oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*16	<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 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*21	<p>Baustein zur Signalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Verzögerung der Abtastperioden für horizontale Bildzeilen eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, mit einem Taktgeber, einer sogenannter Clamp-Einheit und einer Tastspeichereinheit, 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: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*23	<p>Baustein zum Aufnehmen und Wiedergeben von Daten mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 12 Mbit/Sekunde, in C-MOS-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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 64G0166 (8189294) 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 86	*27	<p>8-bit-Digital-Analog-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Umsetzung von seriellen Eingangsdaten in 36 Ausgangskanäle, 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="margin-left: 20px;">MB 88344B</p> <p style="margin-left: 20px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																										
ex 8542 11 86	*29	<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) mit einer bidirektionellen 8-, 16- oder 18-bit-Kapazität,</p> <p>c) mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V und einem Versorgungsstrom von nicht mehr als 2 mA, mit zwei Sendeeinheiten und zwei Empfangseinheiten,</p> <p>d) mit einer einzigen Versorgungsquelle von +5 V, mit mindestens sechs Sendeeinheiten und mindestens acht Empfangseinheiten,</p> <p>e) 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,</p> <p>f) mit einer Versorgungsstrom von nicht mehr als 3 mA, mit zwei Treiberschaltungen und drei Empfangseinheiten,</p> <p>g) mit einer Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 22 ns,</p> <p>h) für Signale zwischen einer Manchester-Codier/Decodiereinheit (sogenannter Manchester-Encoder-Decoder/MED) oder einer Schnittstelleneinheit und einem verseilten 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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">a) TXC 02 050</td> <td style="width: 33%;">b) 74 FCT 162652</td> <td style="width: 33%;">d) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 833 A</td> <td>b) 74 FCT 162952</td> <td>d) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 853 A</td> <td>b) 74 FCT 16500</td> <td>d) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16472</td> <td>b) 74 FCT 16501</td> <td>e) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16646</td> <td>b) 74 FCT 16543</td> <td>f) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16657</td> <td>b) 74 FCT 16646</td> <td>g) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 11245</td> <td>b) 74 FCT 16652</td> <td>g) 82503</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16245</td> <td>b) 74 FCT 16952</td> <td>g) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16470</td> <td>b) 74 FCT 245</td> <td>h) 83C92</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16863</td> <td>b) 74 FCT 645</td> <td>h) 83C94</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62500</td> <td>c) MAX 220</td> <td>h) Am 79C98</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62501</td> <td>d) MAX 244</td> <td>h) MC 145572</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62543</td> <td>d) MAX 245</td> <td>h) TMS 380C60</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 162646</td> <td>d) MAX 246</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247	b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248	b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249	b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201	b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902	b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52	b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503	b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT	b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92	b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94	b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98	b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572	b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60	b) 74 FCT 162646	d) MAX 246		0
a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247																																											
b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248																																											
b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249																																											
b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201																																											
b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902																																											
b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52																																											
b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503																																											
b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT																																											
b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92																																											
b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94																																											
b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98																																											
b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572																																											
b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60																																											
b) 74 FCT 162646	d) MAX 246																																												
ex 8542 11 86	*36	<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>																																											

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																				
ex 8542 11 86 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VP 22020 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																				
ex 8542 11 86	*37	<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 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																				
ex 8542 11 86	*39	<p>Taktgeber und andere Pulsgeneratoren, 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>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MSM 5547</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1	82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2	AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410	Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411	Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412	CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002	CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61	CXD 1255	ICS 1394	MK 1450		CY7B991	ICS 2494	MSM 5547		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1																																				
82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411																																				
Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1450																																					
CY7B991	ICS 2494	MSM 5547																																					
ex 8542 11 86	*40	<p>Daten- oder Daten/Adressen-Pufferschaltung, 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 border="0"> <tr> <td>82C592</td> <td>82C602</td> <td>GC 102</td> <td>VL 82 C 332</td> </tr> <tr> <td>82C601</td> <td>FB 2020</td> <td>HT 102</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332	82C601	FB 2020	HT 102		0																												
82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332																																				
82C601	FB 2020	HT 102																																					
ex 8542 11 86	*44	<p>Baustein zum Komprimieren/Dekomprimieren von Daten oder Bildern, 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 border="0"> <tr> <td>1XH4-0301</td> <td>1XY9-0001</td> <td>CL 450</td> <td>CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950	1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550		0																												
1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950																																				
1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550																																					

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 86	*45	<p>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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VP 06565 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*53	<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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*54	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TC 35128 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 86	*59	<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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 88	*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 98 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GD 16042 GD 16043 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*02	<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 Laserdiodentreibern, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 11 98 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 88 (Forts.)		<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 88	*03	<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 98 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 88	*04	<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 95 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 88	*05	<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 98 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 89	*10	<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 98 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 89	*20	<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 98 in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 11 89 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GIGA TDR oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*30	<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 98 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: GD 16042 GD 16043 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*40	<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 98 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GD 16054 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*50	<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 98 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: GIGA FSS oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 11 90	*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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 90	*74	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																												
ex 8542 11 90 (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>18 S 030</td> <td>27 S 191</td> <td>5309</td> <td>6336</td> <td>82 S 130</td> </tr> <tr> <td>24 S 10</td> <td>27 S 291</td> <td>53 S 240</td> <td>63 S 240</td> <td>82 S 131</td> </tr> <tr> <td>24 S 41</td> <td>28 L 22</td> <td>53 S 241</td> <td>63 S 241</td> <td>93436</td> </tr> <tr> <td>24 S 81</td> <td>28 LA 22</td> <td>54 S 570</td> <td>63 S 3281</td> <td>93446</td> </tr> <tr> <td>28 L 42</td> <td>28 L2XMFC</td> <td>54 S 571</td> <td>7053</td> <td>Am 27S43</td> </tr> <tr> <td>28 S 166</td> <td>29613</td> <td>5604</td> <td>7058</td> <td>MB 7115</td> </tr> <tr> <td>28 S 42</td> <td>29770</td> <td>5624</td> <td>74 S 570</td> <td>MB 7116</td> </tr> <tr> <td>28 S 86</td> <td>29771</td> <td>6305</td> <td>74 S 571</td> <td>MB 7117</td> </tr> <tr> <td>27 PS 191</td> <td>38510</td> <td>6306</td> <td>76 LS 03</td> <td>MB 7118</td> </tr> <tr> <td>27 PS 291</td> <td>5305</td> <td>6308</td> <td>7620</td> <td>MB 7141</td> </tr> <tr> <td>27 S 12</td> <td>5306</td> <td>6309</td> <td>7621</td> <td>MB 7142</td> </tr> <tr> <td>27 S 13</td> <td>5308</td> <td>6335</td> <td>82 S 114</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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		0
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																																																												
ex 8542 11 95	*01	<p>Treiberbaustein für Laserdioden oder andere Leuchtdioden, 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>IDA 07318</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																																												
ex 8542 11 95	*62	<p>Treiberbaustein für Laserdioden oder anderen Leuchtdioden, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), 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>16G075</td> <td>16G076</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	16G075	16G076	0																																																										
16G075	16G076																																																														
ex 8542 11 98	*01	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>AM 79168</td> <td>AM 7968</td> <td>AM 79865</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	AM 79168	AM 7968	AM 79865	0																																																									
AM 79168	AM 7968	AM 79865																																																													
ex 8542 11 98	*02	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>PCM 63P</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 98	*05	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AM 79169 AM 7969 AM 79866</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 98	*06	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HDMP 1002 HDMP 1004</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 98	*27	<p>16-bit-Digital-Analog-Wandler, mit interner Referenzspannung, 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: DAC 712</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 98	*28	<p>Vorteiler (Prescaler), in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 1,5 GHz und einem wählbaren Teilverhältnis von 64/65 oder 128/129, 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: MC 12022 MC 12052 SC 12022</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 98	*32	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum seriellen oder parallelen Umwandeln von Daten und zum bidirektionalen Übertragen von seriellen Daten mit einer Geschwindigkeit bis zu 200 Megabyte/Sekunde, 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: MC 100SX1451</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 11 98	*33	<p>32 x 32 bit Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint-Switch) mit Differenzingang, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schalten mit einer Datengeschwindigkeit von 800 Mbit/Sekunde, 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: S 2024</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 98	*35	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Datenübertragung über ein verseiltes Kabelpaar, 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 83220 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 11 98	*36	<p>Taktgeber/Pufferspeicher, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), zum Synchronisieren oder Multiplizieren von Frequenzen, 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 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 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 (± 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 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 852711 90 (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 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 — 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 A-08 N10 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
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 1 000 µV 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 LT 1028 MC 33274 OPA 628 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 30	*08	<p>Verstärker mit einer Nennverstärkung von nicht weniger als 18 dB und nicht mehr als 30 dB und einem Frequenzbereich von nicht mehr als 1,9 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 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	*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
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	*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	*30	<p>Zweifacher oder vierfacher Verstärker, mit einer Stromversorgung von nicht mehr als 400 μA 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 LT 1078 LT 1178 MC 14573 MC 14575 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
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	*15	<p>Spannungs- und Stromregler, in C-MOS-Technik hergestellt, 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	*20	<p>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</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 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	*25	<p>Spannungsregler mit Schutz vor Batterieentladungen, mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 30 V und einem Ruhestrom bei Null-Last von nicht mehr als 70 μA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 50 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1129 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 50	*35	<p>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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TL750M TL751M oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von 12 V ($\pm 3\%$), 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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CS 8109 (7032FB) oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von -15 V bis 60 V und einer Ausgangsspannung von 3,2 V bis 5,2 V, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: LT 1142 LT 1149 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 50	*60	<p>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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LM 1575 LM 2575 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 50	*65	<p>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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TK 115 TK 116 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 50	*70	<p>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</p> <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	<p>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 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: SCI 7710Y-KA oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Einstellbarer Spannungsregler mit einem typischen Ausgangsstrom von 4 A, 6,5 A oder 9,5 A bei einer Eingangs-Ausgangs-Differenzspannung von 5 V und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 1,5 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: LT 1083 LT 1084 LT 1085 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 60	*03	<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 60	*04	<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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																
ex 8542 19 60	*05	<p>Kontrollbaustein zur Spannungsüberwachung für Mikroprozessoren, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>DS 1231</td> <td>H 6060</td> <td>MN 13802</td> <td>MN 13821C</td> </tr> <tr> <td>DS 1232</td> <td>H 6061</td> <td>MN 1381</td> <td>MN 13822C</td> </tr> <tr> <td>H 6006</td> <td>MN 1380</td> <td>MN 13811</td> <td>MN 1382C</td> </tr> <tr> <td>H 6052</td> <td>MN 13801</td> <td>MN 13812</td> <td>V 7039</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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	0
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																
ex 8542 19 60	*07	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von N-MOS-Transistoren, mit einem Strom im Bereitschaftszustand von nicht mehr als 3 µA, mit einer Einheit zur Strombegrenzung und einer Ladungspumpeneinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>MC 33091</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																
ex 8542 19 60	*08	<p>Strom-Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern eines konstanten Ausgangsstroms von 2 A, mit Erkennung von Ausgangsfehlern, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>PBD 3548</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																
ex 8542 19 60	*10	<p>Treiberbaustein zum Steuern des Stroms einer Wicklung von linearen oder rotierenden Motoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Ausgangsspannung von nicht mehr als 45 V bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 1,8 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>PBL 3717 PBL 3770</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																
ex 8542 19 60	*11	<p>Treiberbaustein zum Steuern von linearen oder rotierenden Motoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Ausgangsspannung von nicht mehr als 45 V bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 1 A, mit einer Einheit zur Takterzeugung, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>34993 PBL 3771 PBL 3772</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 19 60	*12	<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 60	*15	<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 60	*16	<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 60	*17	<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 60	*18	<p>Kontrollbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Steuern von zwei Feldeffekt-leistungstransistoren, 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: LTC 1155 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 60	*19	<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 ($\pm 0,1$ 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
ex 8542 19 60	*20	<p>Tachometer- oder Tachometer- und Drehzahlmesserkontrollbaustein, in BiMOS-Technik oder bipolarer Technik hergestellt, mit einer Spannungsregelungsfunktion, 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: 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 60	*21	<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 60	*22	<p>Kontrollbaustein zum Schalten von Audio- und Videofunktionen, in bipolarer Technik hergestellt, mit fünf Eingängen, 3 Ausgängen, 2 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 1855 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 60	*24	<p>Vierfacher Kraftstoffeinspritzungssteuerbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einem Spannungsregler, einem Überspannungsdetektor und einer Ausgabezustands-Kontrolleinheit, 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: 71 00050FSE oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 60	*25	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 71008SB 71013SB</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 60	*26	<p>Drehzahlmesser- und Kilometerzähler-Kontroll- und Steuerbaustein, auch mit Verstärker-Funktionen, mit vier Frequenzteilern, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 71001AB</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SMC 83C805</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 896</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*02	<p>Tonaufnahme- und -wiedergabebaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum direkten Analogspeichern von Audio-Daten mit einer Dauer von 10, 12, 16, 20, 45, 60, 75 oder 90 Sekunden, mit einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit bis 1 Mbit, drei Verstärkern, einer Kontrolleinheit mit automatischer Verstärkung und zwei Filtern, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)												
ex 8542 19 80 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>ISD 1012A</td> <td>ISD 1 200</td> <td>ISD 2545</td> <td>ISD 2590</td> </tr> <tr> <td>ISD 1016A</td> <td>ISD 1210</td> <td>ISD 2560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISD 1020A</td> <td>ISD 1400</td> <td>ISD 2575</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590	ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560		ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575		0
ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590												
ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560													
ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575													
ex 8542 19 80	*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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>SN 28961</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0												
ex 8542 19 80	*06	<p>Analogmodulator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 123 dB in einer Bandbreite von 375 Hz, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>CS 5323</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0												
ex 8542 19 80	*07	<p>AM-FM-Empfangeinheit, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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>CXA 1030 P</td> <td>CXA 1240 P</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CXA 1030 P	CXA 1240 P	7										
CXA 1030 P	CXA 1240 P														
ex 8542 19 80	*09	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>TK 15022 Z</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0												
ex 8542 19 80	*10	<p>Monolithische integrierte analoge Schaltung, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schutz von Telefonzentralen gegen Spannungsüberlastungen, 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>1515</td> <td>TISP 1082</td> <td>TISP 2290</td> </tr> <tr> <td>TISP 1072F3</td> <td>TISP 2180</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	1515	TISP 1082	TISP 2290	TISP 1072F3	TISP 2180		0						
1515	TISP 1082	TISP 2290													
TISP 1072F3	TISP 2180														

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*11	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32F8011 32F8012</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*12	<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 analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TP 5088</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*13	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 20070C AKD 12011 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12575 FMM 5103 AKD 12010 AKD 2 400</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*14	<p>Spannungs-Frequenz-Wandler mit Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: VFC32 VFC100 VFC101</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*15	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ACF 2101</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 19 80	*16	<p>Effektivwertwandler zum Berechnen der Effektivwerts 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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*17	<p>Temperaturfühler, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: AD 590 AD 592 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*18	<p>Luftdruckmesser für einen Druck von 20 kPa bis 105 kPa, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MPX 4100A oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*19	<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> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*20	<p>Bildsensor mit Ladungsübertragung im Zeilenabstand, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*22	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 32P3041 ML 8464 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*23	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: EL 2019 LT 1016 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*24	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1418 N oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*25	<p>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</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: Si9950DY oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*26	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1054 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*27	<p>5-Kanal-Spannungsvergleich-Baustein zum Überwachen von Glühlampenstromkreisen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 22001 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*29	<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 analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SC 11390 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*30	<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 analogen 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: AD 1849 CS 4215 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*31	<p>Audio-Schaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 80 dB oder mehr, mit zwei Digital-Analog-Wandlern und zwei Analog-Digital-Wandlern, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: AD 1848 CS 4231 CS 4248 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*32	<p>Sprachübermittlungsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Versorgungsspannung von nicht weniger als 2,3 V und nicht mehr als 22 V, mit ständiger Anpassung der Sende- und Empfangsverstärkung und mit Dämpfungsfunktion, mit vier Verstärkern, interner Referenzspannung, zwei Gleichstromreglern und einer Bereitschaftsfunktion (Power down), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: PBL 3850 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*33	<p>Videosignalverarbeitungseinheit für Videosignale eines Bildsensors mit Ladungsübertragung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*34	<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 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 80	*35	<p>Matrixdecodierer, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer adaptiven Matrix, Pufferschaltungen mit automatischem Ausgleich, einem Geräuschgenerator und einer Kontrolleinheit, 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: SSM 2125 SSM 2126 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*37	<p>Serieller 13-bit Linear-Codierer/Decodierer, in C-MOS-Technik hergestellt, zum digital-analogen und analog-digitalen Umsetzen, mit zwei Tastspeicherschaltungen (sogenannte Sample and Hold Circuits), einem Vergleicher/Verstärker, einem Daten-Selektor, einem Register für die sukzessive Approximation, zwei Schieberegistern, einer Einheit zur Folgekontrolle 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: MC 145402 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*38	<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 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
ex 8542 19 80	*39	<p>Codierer/Decodierer mit Filter zur Pulscodierung, 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 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*40	<p>Codierer/Decodierer zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Datenübertragung im vollen Duplexbetrieb zwischen einem Kanal mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 64 Kbit/Sekunde und einem Kanal mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 16, 24, 32 oder 64 Kbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 145532 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*41	<p>Referenzspannungs-Baustein mit einer typischen Ausgangsspannung von 2,5, 5, 7 oder 10 V mit einer Kurvensteigungs-Abweichung (Drift slope) von nicht mehr als 20 ppm/°C, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*42	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LT 1004 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*43	<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 analogen 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: AK 2353 TC 35492 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*44	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ALP 101 CXA 1333 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*45	<p>Bildsensor mit Ladungsübertragung mit direkter Vollbild-Darstellung, mit Einphasentakt und nicht mehr als 1 048 476 Photozellen, 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: TC 223 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*46	<p>Codierer-/Decodierbaustein mit Pulscodierung-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, mit automatischer Wartestellung bei Taktstop, 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: 7508 B 7509 B oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*47	<p>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</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: 16G010 16G011 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*48	<p>Phasenregelkreis, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Oszillator, einem Frequenz- und/oder Phasendetektor, vier Vorteilern (Prescalers)/Zählern, 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 28967 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*49	<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 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. <p>Diese Waren sind zum Herstellen von 8-mm-Kameras (a).</p>	0
ex 8542 19 80	*50	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80 (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 13156 MC 13158 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*51	<p>Audio-Kompression/Dekompressionsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit Stummschaltungsfunktion beim Komprimieren und Dekomprimieren, mit einer Versorgungsspannung von nicht weniger als 3 V und nicht mehr als 7 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: MC 33111 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*52	<p>Sendeempfangsbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, zur Datenübermittlung bei einer Geschwindigkeit von 10 MBit/Sekunde, mit sechs Sende- und sechs Empfangseinheiten, 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 34058 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*53	<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 80	*54	<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 80	*55	<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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*56	<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
ex 8542 19 80	*57	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Umwandlungsverstärkung von 5 dB, zum Umwandeln von einer Eingangsfrequenz von nicht weniger als 50 MHz und nicht mehr als 860 MHz in eine Ausgangsfrequenz von 1 220 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: AND 7000S3C oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*58	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Umwandlungsverstärkung von 6 dB, zum Umwandeln einer Eingangsfrequenz von 1 220 MHz in eine Ausgangsfrequenz von 45 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: AND 7001S3C oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*59	<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 80	*60	<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 Taktegeber, 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 28MSP01 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*61	<p>FM-Empfangseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenzspanne von 200 MHz, einer FM-Signal-Demodulation, 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 analogen 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: MC 13135 MC 13136</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*62	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 13175 MC 13176</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*63	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Farb- und Synchronisationssignalen, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: CXA 1213BS CXA 1587</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*64	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3848</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*65	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ADC 20013</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 19 80	*66	<p>Frequenzsynthesator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 60 MHz und einer Versorgungsgleichspannung von nicht mehr als 10 V, mit einem Phasenregelkreis und einem programmierbaren 14-bit-Referenzzähler, 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 145158 MC 145162 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*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 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
ex 8542 19 80	*69	<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 80	*70	<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 80	*71	<p>Beschleunigungsmesser mit kapazitivem Sensorelement, 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: ADXL50 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*72	<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>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80 (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: LM 1894 TK 10654 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 80	*73	<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 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 80	*74	<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 80	*75	<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 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 80	*76	<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 80	*77	<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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 19 80	*78	<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 analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LA 7481W oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*79	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXA 1851N oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*80	<p>Sechs-Kanal Gleichstrom-Umformer, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MB 3799 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 80	*81	<p>Spannungsdetektor, ausgelegt für die Rückstellung von peripheren Schaltkreisen, in Form einer monolithischen integrierten analogen 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: M 51957 M 51958 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 30	*50	<p>12-bit-Analog-Digital-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Tastspeicherverstärker (sogeannter 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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ADS 112 ADS 117 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Verstärker mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, 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: 3606 G 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 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
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> <ul style="list-style-type: none"> 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, <p>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: a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	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> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: S 6708 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 80	*60	<p>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</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: MA 2810 MA 2820 MA 2830 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 20 80	*70	<p>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</p> <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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 — 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 90 00	*10	Gehäuse für integrierte Schaltungen, bestehend aus einem Mehrlagen-Keramik-Träger und metallischen Kontaktierungen für Mikroplättchen (Chips), mit den Abmessungen von nicht mehr als 47 x 47 mm und nicht mehr als 120 Anschlüssen	0
ex 8543 80 95	*21	Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 68 MHz bis 88 MHz und einer Ausgangsleistung von 5 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit — 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
ex 8543 80 95	*23	Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 950 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale: 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 — 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 — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8543 80 95	*25	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, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8543 80 95 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 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> <ul 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	*51	<p>Temperaturkompensierender 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.</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: TX 02603 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dualer-Feldeffekttransistor, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) in P-MOS-Technik hergestellt, 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) in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, 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, <p>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: a) 9947 a) 9953 b) 9956 b) 9959 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
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 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-Empfangeinheit, 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 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
ex 9001 90 90	*40	Platte aus optischen Fasern, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 38 mm, zum Herstellen von Bildschirmen und Photokathoden für Bildverstärker (a)	0
ex 9001 90 90	*50	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
9013 80 30		Flüssigkristallanzeigen, ausgenommen solche mit aktiver Matrix	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

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 2477/94 DES RATES

vom 23. November 1994

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige Waren, die zur Verwendung beim Bau, bei der Instandhaltung oder bei der Instandsetzung von Luftfahrzeugen bestimmt sind

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 für diese Waren 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

Vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 1995 werden die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für die im Anhang aufgeführten Erzeugnisse vollständig ausgesetzt, sofern es sich um Erzeugnisse handelt, die dazu bestimmt sind, unter den von den zuständigen Behörden festzusetzenden Voraussetzungen zum Bau, zur Instandhaltung oder zur Instandsetzung von Luftfahrzeugen verwendet zu werden.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1995 in Kraft.

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

Geschehen zu Brüssel am 23. November 1994.

Im Namen des Rates

Der Präsident

J. BORCHERT

ANHANG

Liste der Erzeugnisse, für die eine völlige Aussetzung der Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs gilt, wenn sie zur Verwendung beim Bau, bei der Instandhaltung oder der Instandsetzung von Luftfahrzeugen mit einem Leergewicht von mehr als 2 000 kg bestimmt sind

Anmerkung zu der nachfolgenden Tabelle:

- (a) Kategorie A umfaßt Flugzeuge mit einem Leergewicht von mehr als 15 000 kg, die nicht unter die Kategorie B fallen;
- (b) Kategorie B umfaßt die folgenden Flugzeuge: BAC 1-11, Airbus, Concorde, Mercure und F-28,
- (c) Kategorie C umfaßt Flugzeuge und Hubschrauber mit einem Leergewicht von mehr als 2 000 kg und von nicht mehr als 15 000 kg.

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
3813	ex 3813 00 00	Gemische und Ladungen für Feuerlöschgeräte; Feuerlöschgranaten und Feuerlöschbomben: Gemische und Ladungen für Feuerlöscher der Position 8424	alle	alle	alle
3819	ex 3819 00 00	Flüssigkeiten für hydraulische Bremsen und andere zubereitete Flüssigkeiten für hydraulische Kraftübertragung, kein Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien enthaltend oder mit einem Gehalt an Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien von weniger als 70 GHT: — auf der Grundlage von Kieselsäure- oder Phosphorsäureester	alle	alle	alle
3901	ex 3901 30 00 ex 3901 90 00	Polymere des Ethylens, in Primärformen: — Ethylen-Vinylacetat-Copolymere, zum Befüllen der Hohlräume — andere, zum Befüllen der Hohlräume	alle alle	alle alle	alle alle
3902	ex 3902 30 00 ex 3902 90 00	Polymere des Propylens oder anderer Olefine, in Primärformen: — Propylen-Copolymere, zum Befüllen der Hohlräume — andere, zum Befüllen der Hohlräume	alle alle	alle alle	alle alle
3904	ex 3904 10 00 ex 3904 21 00 ex 3904 22 00 ex 3904 40 00 ex 3904 50 00 ex 3904 69 00 ex 3904 90 00	Polymere des Vinylchlorids oder anderer halogener Olefine, in Primärformen: — Polyvinylchlorid, nicht mit anderen Stoffen gemischt, in Form von Körnern — anderes Polyvinylchlorid, nicht weichgemacht, in Form von Körnern — anderes Polyvinylchlorid, weichgemacht, in Form von Körnern — andere Copolymere des Vinylchlorids, zum Befüllen der Hohlräume — Polymere des Vinylidenchlorids, zum Befüllen der Hohlräume — andere fluorierte Polymere, zum Befüllen der Hohlräume — andere, zum Befüllen der Hohlräume	alle alle alle alle alle alle alle	alle alle alle alle alle alle alle	alle alle alle alle alle alle alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
3918	Alle Codenummern	Bodenbeläge aus Kunststoffen, auch selbstklebend, in Rollen oder in Form von Fliesen oder Platten; Wand- oder Deckenverkleidungen aus Kunststoffen im Sinne der Anmerkung 9 zu diesem Kapitel	alle	alle	alle
3919		Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder, Streifen und andere Flacherzeugnisse, selbstklebend, aus Kunststoffen, auch in Rollen: In Rollen mit einer Breite von 20 cm oder weniger:			
	3919 10 61	— aus weichgemachtem Polyvinylchlorid oder aus Polyethylen	alle	alle	alle
	3919 10 69	— aus anderen Additionspolymerisationserzeugnissen andere:	alle	alle	alle
	3919 90 61	— aus weichgemachtem Polyvinylchlorid oder aus Polyethylen	alle	alle	alle
	3919 90 69	— aus anderen Additionspolymerisationserzeugnissen	alle	alle	alle
3920		Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus nicht geschäumten Kunststoffen, weder verstärkt noch geschichtet (laminiert) oder auf ähnliche Weise mit anderen Stoffen verbunden, ohne Unterlage: aus Polymeren des Ethylens: mit einer Dicke von 0,125 mm oder weniger: aus Polyethylen mit einer Dichte von:			
	3920 10 22	— weniger als 0,94	alle	alle	alle
	3920 10 28	— 0,94 oder mehr	alle	alle	alle
	3920 10 40	— andere	alle	alle	alle
	3920 10 80	aus Polymeren des Ethylens mit einer Dicke von mehr als 0,125 mm	alle	alle	alle
		aus Polymeren des Propylens: mit einer Dicke von 0,10 mm oder weniger:			
	3920 20 21	— biaxial orientiert	alle	alle	alle
	3920 20 29	— andere	alle	alle	alle
	3920 20 90	mit einer Dicke von mehr als 0,10 mm: — andere	alle	alle	alle
ex	3920 30 00	— aus Acrylbutadien-Styrol	alle	alle	alle
	3920 41 11	aus Polymeren des Vinylchlorids, nicht biegsam: — nicht weichgemacht, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger	alle	alle	alle
	3920 41 19	— nicht weichgemacht, mit einer Dicke von mehr als 1 mm	alle	alle	alle
	3920 41 91	— weichgemacht, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger	alle	alle	alle
	3920 41 99	— weichgemacht, mit einer Dicke von mehr als 1 mm	alle	alle	alle
		aus Polymeren des Vinylchlorids, biegsam: — nicht weichgemacht, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger	alle	alle	alle
	3920 42 19	— nicht weichgemacht, mit einer Dicke von mehr als 1 mm	alle	alle	alle
	3920 42 91	— weichgemacht, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger	alle	alle	alle
	3920 42 99	— weichgemacht, mit einer Dicke von mehr als 1 mm	alle	alle	alle
		aus anderen Kunststoffen: — aus Polyvinylbutyral	alle	alle	alle
	3920 99 50	— aus Additionspolymerisationserzeugnissen	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
3921	ex 3921 11 00 3921 12 00 3921 19 90 3921 90 60	Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus Kunststoffen: aus Zellkunststoff: — aus Acrylbutadien-Styrol — aus Polymeren des Vinylchlorids — aus anderen Kunststoffen andere: — aus Additionspolymerisationserzeugnissen	alle alle alle alle	alle alle alle alle	alle alle alle alle
6815	ex 6815 10 90	Waren aus Steinen oder anderen mineralischen Stoffen (einschließlich Waren aus Torf), anderweit weder genannt noch inbegriffen: — Filter, Ringe und andere Waren aus agglomerierter Kohle oder aus Graphit	alle	alle	alle
7019	ex 7019 31 00 ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	Glasfasern (einschließlich Glaswolle) und Waren daraus (z. B. Garne, Gewebe): — Matten mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme — Vliese mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme — Platten und ähnliche nicht gewebte Erzeugnisse mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme, mit Papier oder Metall überzogen — andere Platten und ähnliche nicht gewebte Erzeugnisse mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme	alle alle alle alle	alle alle alle alle	alle alle alle alle
7304	ex 7304 31 91 ex 7304 39 91 ex 7304 41 90 ex 7304 49 91 ex 7304 51 19 ex 7304 51 91 ex 7304 59 31 ex 7304 59 39 ex 7304 59 91 ex 7304 90 90	Rohre und Hohlprofile, nahtlos, aus Eisen (ausgenommen Gußeisen) oder Stahl: — gebrauchsfertige Rohre für Hydraulikleitungen oder für Kraftstoff- oder Schmierstoffleitungen	alle	alle	alle
7306	ex 7306 30 21 ex 7306 30 29 ex 7306 30 71 ex 7306 30 78 ex 7306 40 91 ex 7306 40 99 ex 7306 50 91 ex 7306 50 99 ex 7306 60 90 ex 7306 90 00	Andere Rohre und Hohlprofile (z. B. geschweißt, genietet, gefalzt oder mit einfach aneinandergelagten Rändern), aus Eisen oder Stahl: — gebrauchsfertige Rohre für Hydraulikleitungen oder für Kraftstoff- oder Schmierstoffleitungen	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
7307	Alle Codenummern außer 7307 11 10 bis 7307 19 90	Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke (z. B. Bogen, Muffen), aus Eisen oder Stahl	alle	alle	alle
7311	ex 7311 00 10	Behälter aus Eisen oder Stahl, für verdichtete oder verflüssigte Gase: — nahtlos, aus Eisen (ausgenommen Gußeisen) oder Stahl, für den Druckausgleich	alle	alle	alle
7318	7318 12 10 7318 12 90 7318 13 00 7318 14 10 7318 14 91 7318 14 99 ex 7318 15 10 ex 7318 15 30 bis ex 7318 15 90 ex 7318 16 10 bis ex 7318 16 99 7318 19 00 7318 21 00 bis 7318 29 00	Schrauben, Bolzen, Muttern, Schwellenschrauben, Schraubhaken, Niete, Splinte, Keile, Unterlegscheiben (einschließlich Federringe und -scheiben) und ähnliche Waren, aus Eisen oder Stahl: Waren mit Gewinde: — Holzschrauben aus nichtrostendem Stahl — andere Holzschrauben — Schraubhaken, Ring- und Ösenschrauben — gewindeformende Schrauben aus nichtrostendem Stahl — Blechschrauben — andere — andere Schrauben und Bolzen, auch mit dazugehörigen Muttern oder Unterlagscheiben, ausgenommen Bolzen und dazugehörige nach dem Festschrauben unlösbar verbundene Muttern (Hi-Lok) — Muttern, ausgenommen nach dem Festschrauben unlösbar verbundene Muttern (Hi-Lok) — andere Waren ohne Gewinde	alle alle alle alle alle alle alle alle alle	alle alle alle alle alle alle alle alle alle	alle alle alle alle alle alle alle alle alle
7320	Alle Codenummern	Federn und Federblätter, aus Eisen oder Stahl	alle	alle	alle
7325	ex 7325 99 99	Andere Waren aus Eisen oder Stahl, gegossen: — Klemm- und Rohrschellen, Abstandhalter und Stütz-, Anschluß- und Klemmvorrichtungen — Vorrichtungen zum Verstauen und Befestigen der Fracht — im Frachtladesystem verwendete Stahlkugeln	alle alle alle	alle alle alle	alle alle alle
7326	ex 7326 90 91 ex 7326 90 93 ex 7326 90 95 ex 7326 90 97	Andere Waren aus Eisen oder Stahl: — Klemm- und Rohrschellen, Abstandhalter und Stütz-, Anschluß- und Klemmvorrichtungen — Vorrichtungen zum Verstauen und Befestigen der Fracht — im Frachtladesystem verwendete Stahlkugeln	alle alle alle	alle alle alle	alle alle alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
7604	ex 7604 10 90 ex 7604 29 90 ex 7604 10 90 ex 7604 29 90	Stangen (Stäbe) und Profile, aus Aluminium: — Profile, mit einer besonderen Fabrikationsnummer versehen — konische Profile zur Verstärkung des Seitenleitwerks	alle ⁽¹⁾ —	— Airbus	— —
7606	Alle Codenummern außer 7606 12 10	Bleche und Bänder, aus Aluminium, mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm: — Bleche mit besonderer Fabrikationsnummer versehen	alle ⁽¹⁾	—	—
7608	ex 7608 10 90 ex 7608 20 30 ex 7608 20 99	Rohre aus Aluminium: — Gebrauchsfertige Rohre für Hydraulikleitungen oder für Kraftstoff- oder Schmierstoffleitungen	alle ⁽¹⁾	—	—
7609	7609 00 00	Rohrformstücke, Rohrverschlußstücke und Rohrverbindungsstücke (z. B. Bogen, Muffen), aus Aluminium	alle ⁽¹⁾	—	—
7613	ex 7613 00 00	Aluminiumflaschen zum Aufblasen von Notrutschen	—	alle	—
7616	ex 7616 10 00 ex 7616 90 91 ex 7616 90 99 ex 7616 90 91 ex 7616 90 99 ex 7616 90 99	Andere Waren aus Aluminium: — Stifte, Nägel, Krampen, Klammern (ausgenommen Klammern der Position 8305), Schrauben, Bolzen, Muttern, Schraubhaken, Nieten, Splinte, Keile, Unterscheiben und ähnliche Waren, ausgenommen Bolzen und die zugehörigen nach dem Festschrauben unlösbar verbundenen Muttern (Hi-Lok) — Klemm- und Rohrschellen, Abstandhalter und Stütz-, Anschluß- und Klemmvorrichtungen — „Quick change“-Vorrichtungen zur Umwandlung von Passagierflugzeugen in Frachtflugzeuge und umgekehrt — Bleche unterschiedlicher Dicke, mit einer Breite von 1 200 mm oder mehr	alle alle ⁽¹⁾ alle —	alle — alle F 28	alle — alle —
8108	ex 8108 90 70 ex 8108 90 90	Titan und Waren daraus, einschließlich Abfälle und Schrott: — gebrauchsfertige, dünnwandige Rohre für die Klimaanlage — Bolzen, Muttern, Schrauben, Nieten und ähnliche Waren der Schrauben- und Nietenindustrie nach US-Normen, ausgenommen Bolzen und dazugehörige nach dem Festschrauben unlösbar verbundene Muttern (Hi-Lok)	— alle ⁽¹⁾	— Airbus Mercure ⁽¹⁾ —	— — —

(1) Nur zur Instandhaltung und Instandsetzung.

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8308	8308 20 00	Verschlüsse, Verschlußbügel, Schnallen, Spangen, Klammern, Haken, Ösen und ähnliche Waren, aus unedlen Metallen, für Kleidung, Schuhe, Planen, Täschnerwaren oder zum Fertigen oder Ausrüsten anderer Waren; Hohl- und Zweispitzniete, aus unedlen Metallen; Perlen und zugeschnittener Flitter, aus unedlen Metallen: — Hohl- oder Zweispitzniete	alle	alle	alle
8418	8418 99 10 ex 8418 99 90	Kühl- und Gefrierschränke, Gefrier- und Tiefkühltruhen und andere Einrichtungen, Maschinen, Apparate und Geräte zur Kälteerzeugung, mit elektrischer oder anderer Ausrüstung; Wärmepumpen, ausgenommen Klimageräte der Position 8415: — Verdampfer und Kondensatoren, ausgenommen für Haushaltsgeräte — Teile von für die Klimaanlage bestimmten Einrichtungen zur Kälteerzeugung	alle alle	alle alle	alle alle
8421	8421 99 00	Zentrifugen, einschließlich Trockenschleudern; Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen: — Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen	alle	alle	alle
8424	ex 8424 90 00	Mechanische Apparate, auch handbetrieben, zum Verteilen, Verspritzen oder Zerstäuben von Flüssigkeiten oder Pulver; Feuerlöscher, auch mit Füllung; Spritzpistolen und ähnliche Apparate; Sandstrahlmaschinen, Dampfstrahlapparate und ähnliche Strahlapparate: — Teile von Feuerlöschern	alle	alle	alle
8431	ex 8431 10 00 ex 8431 31 00 ex 8431 39 90 ex 8431 49 20 ex 8431 49 80	Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Maschinen, Apparate und Geräte der Positionen 8425 bis 8430 bestimmt: — Teile von Hebezeugen — Teile von Geräten zum Be- und Entladen von Flugzeugen sowie zum Verstauen der Fracht, zum festen Einbau in Flugzeuge	alle alle	alle alle	alle alle
8473	ex 8473 30 10 ex 8473 30 90	Teile und Zubehör (ausgenommen Koffer, Schutzhüllen und dergleichen) erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Maschinen oder Apparate der Positionen 8469 bis 8472 bestimmt: — Teile und Zubehör von Rechnern der Position 8471 als Bestandteile von Navigationsinstrumenten, -apparaten und -geräten des Kapitels 90, die ausschließlich zur Durchführung der für diese Instrumente, Apparate oder Geräte charakteristischen Berechnungen verwendet werden	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8481		Armaturen und ähnliche Apparate für Rohr- oder Schlauchleitungen, Dampfkessel, Sammelbehälter, Wannen oder ähnliche Behälter, einschließlich Druckminderventile und thermostatisch gesteuerte Ventile:			
	8481 10 11 8481 10 19	— Druckminderventile aus Gußeisen oder Stahl	alle ⁽¹⁾	F 28	alle ⁽¹⁾
	8481 10 91 8481 10 99	— andere Druckminderventile	alle ⁽¹⁾	F 28	alle ⁽¹⁾
	ex 8481 20 10 ex 8481 20 90 ex 8481 30 91 ex 8481 30 99 ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69	— Trennventile und Schieber für die Schubumkehr	alle ⁽¹⁾	Concorde ⁽¹⁾	—
	ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 99	— Ventile und Schieber für die Klimaanlage oder das Kabinenüberdrucksystem	alle ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	F 27 ⁽¹⁾
	ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 99	— Ventile und Schieber für das Brandschutzsystem	alle ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	—
	ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 81 ex 8481 80 85 ex 8481 80 87 ex 8481 80 99	— Schieber und Armaturen für das Wasserleitungssystem	alle ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	—
	8481 20 10 8481 20 90 8481 30 10 8481 30 91 8481 30 99 8481 40 10 8481 40 90 8481 80 11 8481 80 19 8481 80 63 8481 80 69 8481 80 73 8481 80 79 8481 80 81 8481 80 85 8481 80 87 8481 80 99	— andere	alle ⁽¹⁾	—	—
	8481 90 00	— Teile	alle	alle	alle
8485	8485 90 10 bis 8485 90 80	Teile von Maschinen, Apparaten oder Geräten, in Kapitel 84 anderweit weder genannt noch inbegriffen, ausgenommen Teile mit elektrischer Isolierung, elektrischen Anschlußstücken, Wicklungen, Kontakten oder anderen charakteristischen Merkmalen elektrotechnischer Waren: — andere Teile von Maschinen, Apparaten oder Geräten	alle	alle	alle

⁽¹⁾ Nur zur Instandhaltung und Instandsetzung.

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8501	8501 10 10 8501 10 91 8501 10 93 8501 10 99 ex 8501 20 90 ex 8501 31 90 ex 8501 33 90 ex 8501 40 91 ex 8501 40 99 ex 8501 51 90 ex 8501 53 92 8501 53 94 8501 53 99	Elektromotoren und elektrische Generatoren, ausgenommen Stromerzeugungsaggregate: — Synchronmotoren mit einer Leistung von 18 W oder weniger — andere Motoren mit einer Leistung von weniger als 750 W oder von mehr als 150 kW	alle alle	alle alle	alle alle
8503	Alle Codenummern	Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Maschinen der Position 8501 oder 8502 bestimmt	alle	alle	alle
8504	8504 90 11 8504 90 19 8504 90 90	Elektrische Transformatoren, elektrische Stromrichter (z. B. Gleichrichter) sowie Drossel- und andere Selbstinduktionsspulen: — Teile von elektrischen Transformatoren, Stromrichtern, Drossel- und anderen Selbstinduktionsspulen	alle	alle	alle
8505	Alle Codenummern	Elektromagnete; Dauermagnete und Waren, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden; Spannplatten, Spannfutter und ähnliche dauermagnetische oder elektromagnetische Aufspannvorrichtungen; elektromagnetische Kupplungen und Bremsen; elektromagnetische Hebeköpfe	alle	alle	alle
8511	8511 90 00	Elektrische Zündapparate, Zündvorrichtungen und Anlasser, für Verbrennungsmotoren mit Fremd- oder Selbstzündung (z. B. Magnetzündler, Lichtmagnetzündler, Zündspulen, Zündkerzen und Glühkerzen); mit den vorstehend genannten Motoren verwendete Lichtmaschinen (z. B. Gleich- und Wechselstrommaschinen) und Lade- oder Rückstromschalter: — Teile	alle	alle	alle
8516	ex 8516 90 00	Elektrische Warmwasserbereiter und Tauchsieder; elektrische Geräte zum Raum- oder Bodenbeheizen oder zu ähnlichen Zwecken; Elektrowärmegeräte zur Haarpflege (z. B. Haartrockner, Dauerwellengeräte und Brennscherenwärmer) oder zum Händetrocknen; elektrische Bügeleisen; andere Elektrowärmegeräte für den Haushalt; elektrische Heizwiderstände, ausgenommen solche der Position 8545: — Teile von Geräten zum Beheizen von Propellerflugzeugen sowie deren Tragflächen	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8518	8518 90 00	Mikrophone und Haltevorrichtungen dafür; Lautsprecher, auch in Gehäusen; Hörer, auch mit Mikrophon kombiniert; elektrische Tonfrequenzverstärker; elektrische Tonverstärkereinrichtungen: — Teile	alle	alle	alle
8519	ex 8519 91 99 ex 8519 99 90	Plattenspieler, Schallplatten-Musikautomaten, Kassetten-Tonbandabspielgeräte und andere Tonwiedergabegeräte, ohne eingebaute Tonaufnahmevorrichtung: — Musikwiedergabegeräte und automatische Ansagegeräte	alle	alle	alle
8521	ex 8521 90 00	Videogeräte zur Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe, auch mit eingebautem Videotuner: — Wiedergabegeräte für Videobänder, andere als Magnetbandgeräte	alle	alle	alle
8522	ex 8522 90 91 ex 8522 90 99 ex 8522 90 91 ex 8522 90 99	Teile und Zubehör für Geräte der Positionen 8519 bis 8521: — für Geräte zur Aufnahme der Gespräche in der Pilotenkanzel — für Musikwiedergabegeräte und automatische Ansagegeräte	alle alle	alle alle	alle alle
8528	ex 8528 10 14 ex 8528 10 16 ex 8528 10 18	Fernsehempfangsgeräte (einschließlich Videomonitore und Videoprojektoren), auch mit eingebautem Rundfunkempfangsgerät oder Ton- oder Bildaufzeichnungs- oder -wiedergabegerät: — Videoprojektor, bestehend aus 3 Kathodenstrahlröhren mit je einer Linse	alle	alle	alle
8529	ex 8529 90 70 ex 8529 90 98	Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Geräte der Positionen 8525 bis 8528 bestimmt: — andere, ausgenommen: für VHF-Funksprechende- und Empfangsgeräte nach Norm ARINC 566 A, Bordfunktende-Empfangsgeräte nach den Normen ARINC 306 oder 412, Rundfunk- oder Fernsehempfangsgeräte. SELCAL-Empfangsgeräte für automatische Anrufanlagen nach den Normen ARINC 531 oder 596, und OMEGA-Funknavigations-Empfangsgeräte nach den Normen ARINC 580 oder 599	alle	alle	alle
8531	8531 90 00	Elektrische Hör- und Sichtsignalgeräte (z. B. Läutewerke, Sirenen, Anzeigetafeln, Einbruchs- oder Diebstahlalarmgeräte und Feuermelder), ausgenommen solche der Position 8512 oder 8530: — Teile	alle	alle	alle
8532	Alle Codenummern	Elektrische Festkondensatoren, Drehkondensatoren und andere einstellbare Kondensatoren	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8533	Alle Codenummern	Elektrische Widerstände (einschließlich Rheostate und Potentiometer), ausgenommen Heizwiderstände	alle	alle	alle
8534	Alle Codenummern	Gedruckte Schaltungen	alle	alle	alle
8535	Alle Codenummern	Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen (z. B. Schalter, Sicherungen, Überspannungsableiter, Spannungsbegrenzer, Wanderwellenausgleicher, Steckvorrichtungen und Verbindungskästen), für eine Spannung von mehr als 1 000 V	alle	alle	alle
8536	Alle Codenummern	Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen, oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen (z. B. Schalter, Relais, Sicherungen, Wanderwellenausgleicher, Steckvorrichtungen, Lampenfassungen und Verbindungskästen), für eine Spannung von 1 000 V oder weniger	alle	alle	alle
8537	Alle Codenummern	Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke (einschließlich Steuerschränke für numerische Steuerungen) und andere Träger mit mehreren Geräten der Position 8535 oder 8536 oder auch Instrumenten oder Geräten des Kapitels 90 ausgerüstet, zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung, ausgenommen Vermittlungseinrichtungen der Position 8517	alle	alle	alle
8538	Alle Codenummern	Teile, erkennbar ausschließlich oder hauptsächlich für Geräte der Position 8535, 8536 oder 8537 bestimmt	alle	alle	alle
8539	ex 8539 21 91 ex 8539 21 99 ex 8539 22 10 ex 8539 22 90 ex 8539 29 91 ex 8539 29 99 ex 8539 31 10 ex 8539 31 90 ex 8539 39 10 ex 8539 39 90	Elektrische Glühlampen und Entladungslampen, einschließlich innenverspiegelte Scheinwerferlampen (sealed beam lamp units) und Ultraviolett- und Infrarotlampen; Bogenlampen: — Glühlampen für die elektrische Beleuchtung — Entladungslampen für die elektrische Beleuchtung, einschließlich Verbundlampen	alle	alle	alle
8540	Alle Codenummern	Glühkathoden-, Kaltkathoden- und Photokathoden-Elektronenröhren (z. B. Vakuumröhren, dampf- oder gasgefüllte Röhren, Quecksilberdampfgleichrichter- röhren, Kathodenstrahlröhren und Bildaufnahmeröhren für Fernsehkameras)	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
8541		Dioden, Transistoren und ähnliche Halbleiterbauelemente; lichtempfindliche Halbleiterbauelemente (einschließlich Photoelemente, auch zu Modulen zusammengesetzt oder in Form von Tafeln); Leuchtdioden; gefaßte oder montierte piezoelektrische Kristalle:			
	8541 40 91	— Solarzellen, auch zu Modulen zusammengesetzt oder in Form von Tafeln	alle	alle	alle
	8541 40 93	— Photodioden, Phototransistoren, Photothyristoren und Photokoppler	alle	alle	alle
	8541 40 99	— andere lichtempfindliche Halbleiterbauelemente, ausgenommen Leuchtdioden	alle	alle	alle
	8541 60 00	— gefaßte oder montierte piezoelektrische Kristalle	alle	alle	alle
8543	ex 8543 80 95	Elektrische Maschinen, Apparate und Geräte mit eigener Funktion, in Kapitel 85 anderweit weder genannt noch inbegriffen: — Druckanzeigergeräte für Motoren	alle	alle	alle
8548	8548 00 00	Elektrische Teile von Maschinen, Apparaten oder Geräten, in Kapitel 85 anderweit weder genannt noch inbegriffen	alle	alle	alle
9007		Filmkameras und Filmvorführapparate, auch mit eingebauten Tonaufnahme- oder Tonwiedergabegeräten:			
	9007 21 00	— Filmvorführapparate	alle	alle	alle
	9007 29 00 9007 92 00	— Teile und Zubehör von Filmvorführapparaten	alle	alle	alle
9015		Instrumente, Apparate und Geräte für die Geodäsie, Topographie, Photogrammetrie, Hydrographie, Ozeanographie, Hydrologie, Meteorologie oder Geophysik, ausgenommen Kompass; Entfernungsmesser:			
	9015 10 10	— elektronische Entfernungsmesser	alle	alle	alle
	9015 10 90	— andere Entfernungsmesser	alle	alle	alle
	ex 9015 80 11	— elektronische Instrumente, Apparate und Geräte für die Meteorologie	alle	alle	alle
	ex 9015 80 93	— andere Instrumente, Apparate und Geräte für die Meteorologie	alle	alle	alle
	ex 9015 90 00	— Teile von meteorologischen Instrumenten, Apparaten und Geräten und Entfernungsmessern	alle	alle	alle
9020	ex 9020 00 90	Andere Atmungsapparate und -geräte und Gasmasken, ausgenommen Schutzmasken ohne mechanische Teile und ohne auswechselbares Filterelement: — Teile von Atmungsapparaten und -geräten und Gasmasken	alle	alle	alle
9107	ex 9107 00 00	Zeitschalter und andere Zeitauslöser, mit Uhrwerk oder Synchronmotor: — mit Uhrwerk, zur Verwendung in automatischen Systemen	alle	alle	alle

HS-Code	KN-Code	Warenbezeichnung	Begünstigte Luftfahrzeuge		
			Kategorie A	Kategorie B	Kategorie C
9110	ex 9110 12 00 ex 9110 90 00	Nicht oder nur teilweise zusammengesetzte, vollständige Uhrwerke (Schablonen); unvollständige, zusammengesetzte Uhrwerke; Uhrrohwerke: — unvollständige, zusammengesetzte Uhrwerke, zur Verwendung in automatischen Systemen	alle	alle	alle
9114	Alle Codenummern	Andere Uhrenteile	alle	alle	alle
9401	ex 9401 10 90 ex 9401 90 10	Sitzmöbel (ausgenommen solche der Position 9402), auch wenn sie in Liegen umgewandelt werden können, und Teile davon: — mit Leder überzogene Sitze, ihrer Beschaffenheit nach für die Besatzung bestimmt — Teile von Sitzen, ihrer Beschaffenheit nach für die Besatzung bestimmt	alle	alle	alle
			alle	alle	alle