

Amtsblatt

der Europäischen Gemeinschaften

ISSN 0376-9453

L 318

38. Jahrgang

30. Dezember 1995

Ausgabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

Inhalt

I *Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte*

- ★ **Verordnung (EG) Nr. 3021/95 des Rates vom 22. Dezember 1995 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Chemiesektor und verwandte Bereiche) 1**
- ★ **Verordnung (EG) Nr. 3022/95 des Rates vom 22. Dezember 1995 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche) 8**

2

DE

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. 3021/95 DES RATES

vom 22. Dezember 1995

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 1996.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1996 in Kraft.

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

Geschehen zu Brüssel am 22. Dezember 1995.

Im Namen des Rates

Der Präsident

L. ATIENZA SERNA

ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2805 30 10	*20	Legierung aus Lanthan und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Lanthan von 43 GHT oder mehr	0
ex 2823 00 00	*10	Titandioxid, mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr, mit einer durchschnittlichen Korngröße von 1,2 Mikrometer bis 1,8 Mikrometer, zum Herstellen von Waren der Position 8532 oder 8533 (a)	0
ex 2826 90 90	*10	Kaliumhexafluorophosphat	0
ex 2839 90 00	*10	Hydriertes Bleisilicat, mit einem Gehalt an Blei, berechnet als Bleimonoxid, von 84,5 GHT ($\pm 1,5$ GHT), in Form von Pulver	0
ex 2843 90 90	*20	Palladiummonoxid	0
ex 2909 50 90	*10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
ex 2914 70 90	*20	21-Chlor-9 β ,11 β -epoxy-17-hydroxy-16 α -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0
ex 2917 13 00	*10	Sebacinsäure	0
ex 2917 20 00	*30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbonsäureanhydrid	0
ex 2917 39 90	*35	Dimethylnaphthalin-2,6-dicarboxylat	0
ex 2918 17 00	*10	Phenylglykolsäure (Mandelsäure)	0
ex 2918 90 00	*75	Natriumphenoxyacetat	0
ex 2920 10 00	*10	Fenitrothion (ISO)	0
2920 90 30		Trimethylphosphit	0
ex 2921 42 10	*10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	*20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
ex 2921 42 10	*30	4-Aminobenzol-1,3-disulfonsäure und ihre Salze	0
ex 2921 51 10	*10	<i>m</i> -Phenylendiamin, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Wasser von 1 GHT oder weniger, — <i>o</i> -Phenylendiamin von 200 mg/kg oder weniger und — <i>p</i> -Phenylendiamin von 450 mg/kg oder weniger	0
ex 2921 59 00	*60	Isomergemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin	0
ex 2922 19 00	*55	4,4-Dimethoxybutylamin	0
ex 2922 21 00	*10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulfonsäure und ihre Salze, mit einer Reinheit von 60 GHT oder mehr	0
ex 2922 29 00	*30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzolsulfonsäure	0
ex 2922 29 00	*40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2922 30 00	*10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsäure und ihre Salze	0
ex 2923 90 00	*10	Tetramethylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetramethylammoniumhydroxid von 25 GHT ($\pm 0,1\%$), — Halogenide von 5 mg/kg oder weniger, — Natrium von 10 Mikrogramm/kg oder weniger, — Calcium von 10 Mikrogramm/kg oder weniger, — Eisen von 10 Mikrogramm/kg oder weniger und — Zink von 10 Mikrogramm/kg oder weniger	0
ex 2924 29 90	*50	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 90	*60	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
ex 2926 90 90	*65	2-Amino-5-nitrobenzonnitril	0
ex 2926 90 90	*75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2930 90 95	*17	3,3'-Thiodipropionsäure	0
2931 00 10		Dimethylmethylphosphonat	0
ex 2931 00 80	*70	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure	0
ex 2933 21 00	*30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-3-oxovalerylamino]-4'-methoxystearanilid	0
ex 2933 69 90	*35	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0
ex 2933 69 90	*40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2934 10 00	*20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
ex 2934 90 99	*38	4-[4-(Tridecyl[verzweigt]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2935 00 00	*45	Isomerengemisch aus N-Ethyltoluol-2-sulfonamid und N-Ethyltoluol-4-sulfonamid	0
ex 3204 15 00	*30	Farbstoff C.I. Vat Red 74	0
ex 3204 17 00	*10	Farbstoff C.I. Pigment Yellow 81	0
3301 12 10		Etherisches Süß- und Bitterorangenöl, terpenhaltig	0
ex 3506 91 00	*10	Klebstoff auf der Grundlage einer wässrigen Dispersion einer Mischung aus dimerisiertem Kolophonium und Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)	0
ex 3507 90 00	*65	Asparaginase	0
ex 3815 12 00	*20	Katalysator, bestehend aus Palladium und Rhenium, fixiert auf einem Träger aus Aktivkohle, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Palladium von 0,5 GHT bis 1,5 GHT, — Rhenium von 3 GHT bis 5 GHT und — Alkalimetallen von 0,1 bis 1 Mol %, zur Verwendung beim Herstellen von Tetrahydrofuran (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3815 19 00	*16	Katalysator bestehend aus Dichromtrioxid, fixiert auf einem Träger aus Aluminiumoxid	0
ex 3818 00 10	*10	Siliciumscheiben, einseitig mit Phosphor diffundiert, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 310 Mikrometer, zur Verwendung beim Herstellen von Halbleiterbauelementen der Position 8541 (a)	0
ex 3824 90 90	*03	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 3824 90 90	*35	Zubereitung, bestehend im wesentlichen aus Ethylenglykol und <i>N,N</i> -Dimethylformamid oder Ethylenglykol und γ -Butyrolacton, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 3824 90 90	*36	Zubereitung, bestehend im wesentlichen aus γ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 3824 90 90	*37	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0
ex 3824 90 90	*38	Kupferzinkferrit, in Granulatform, mit einer Korngröße von nicht mehr als 120 Mikrometer, mit Siliconharz beschichtet	0
ex 3824 90 90	*39	Styrol-Oligomere	0
ex 3824 90 90	*41	Zubereitung bestehend aus α -(4-Allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy(2-methylethylen) oxyterephthaloyl] und entweder Diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat oder Diallylisophthalat	0
ex 3901 90 00	*97	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen (a)	0
ex 3903 19 00	*20	Polystyrol mit einem Molekulargewicht von nicht mehr als 5 000	0
ex 3903 90 00	*80	Copolymer aus α -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0
ex 3911 90 90	*89		
ex 3904 61 90	*10	Mischung von Polytetrafluorethylen und Glimmer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0
ex 3905 99 00	*94	Polyvinylacetatphthalat	0
ex 3906 90 00	*70	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	*80	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zur Verwendung als Stabilisierungsmittel in Emulsionen oder Dispersionen mit einem pH-Wert von mehr als 13 (a)	6
ex 3907 30 00	*20	Epoxidharz in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Quarz von 44 GHT bis 55 GHT und an Diantimontrioxid von 0,5 GHT bis 1 GHT, zum Vergießen von Folienkondensatoren (a)	0
ex 3911 90 90	*85	Copolymer aus Dibutylmaleat und <i>N</i> -Vinyl-2-pyrrolidon, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) zu Kapitel 39	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3911 90 90	*87	Copolymer aus Vinyltoluol und α -Methylstyrol	0
ex 3911 90 90	*88	Hydriertes Copolymer aus Vinyltoluol und α -Methylstyrol	0
ex 3919 90 10	*10	Zugeschnittene Folien aus Kunststoff, beschichtet mit einer Klebeschicht, die Polyisobutylen und Pektin enthält, zum Herstellen von Kolostomiebeuteln (a)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	*10 *80	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, jede Rolle mit einer Breite von 150 cm oder mehr und einem Bruttogewicht von 75 kg oder mehr	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 10 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	*40 *40 *20 *30 *30	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 3919 90 61 ex 3919 90 69	*92 *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 3919 90 61 ex 3919 90 69	*93 *93	Klebefolie, bestehend aus einer Grundsicht aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) mit einer Dicke von 120 Mikrometer oder mehr und einer Acrylklebeschicht mit einer Dicke von 10 Mikrometer oder mehr, zum Schutz der Oberflächen von Siliciumscheiben (a)	0
ex 3920 51 00	*10	Platten aus Polymethylmethacrylat, mit Antistatikbeschichtung, mit den Abmessungen von 738 x 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 62 10	*10	Folien aus Polyethylenterephthalat, mit einer Dicke von weniger als 11 Mikrometer, zum Herstellen von digitalen Audio-Kassetten (a)	0
ex 3920 62 10	*20	Folien aus Polyethylenterephthalat, nicht mit Klebstoff überzogen, 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	*45	Folien nur aus Polyethylenterephthalat, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 Mikrometer, bestehend aus einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0
ex 3920 62 10	*50	Polyethylenterephthalatfolien mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 30 Mikrometer, einseitig mit Silicon beschichtet, zur Verwendung beim Herstellen von Fensterfolien (a)	5,6
ex 3920 62 10	*55	Verbundfolien nur aus Polyethylenterephthalat, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 Mikrometer, bestehend aus einer nur metallbedampften Schicht und einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0
ex 3920 62 10	*65	Einlagige Folie nur aus Polyethylenterephthalat, mit einer Dicke von nicht mehr als 120 Mikrometer, nur: — in der Masse gefärbt und/oder UV-absorbierendem Material enthaltend und — einseitig metallbedampft, auch auf einer oder beiden Seiten mit einem Vinylacrylatpolymer beschichtet, jedoch keine andere Beschichtung oder Klebeschicht aufweisend	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3921 19 90	*91	Mikroporöse Polypropylenfolien mit einer Dicke von 30 Mikrometer oder weniger	0
ex 4016 99 88	*10	Dichtungsstopfen aus Weichkautschuk zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 4805 60 90	*10	„Overlay“-Papier, mit einer Breite von mehr als 205 cm und einer Abriebfestigkeit von mindestens 6 000 U/min. (nach EN 438-2:1991)	0
ex 4811 39 00	*10	Kraftpapier mit Acrylpolymer-Imprägnierung und einem Nominalgewicht von 85 g/m ²	0
ex 4911 99 00	*10	Polyesterfolien, teilweise mit einer magnetischen Metallschicht versehen, die ein regelmäßiges wiederkehrendes Logo oder Motiv darstellt, zum Herstellen von Sicherheitsfäden (security threads) (a)	0
ex 5402 33 10 ex 5402 33 90	*10 *10	Texturiertes Polyestergarn, ungezwirnt oder zweifach gezwirnt, mit einem Titer der einfachen Garne von 120 dtex und bestehend aus 36 Filamenten oder mit einem Titer der einfachen Garne von 167 dtex und bestehend aus 48 Filamenten, von denen jedes auf seiner ganzen Länge willkürlich variierende Durchmesser aufweist	0
ex 5402 33 90	*20	Texturiertes Polyestergarn, mit einem Titer der einfachen Garne von 167 dtex und bestehend aus 60 Filamenten oder mit einem Titer der einfachen Garne von 334 dtex und bestehend aus 78 Filamenten, wobei die Filamente bestehen müssen sowohl aus Polyethylterephthalat als auch aus chemisch modifiziertem Polyethylterephthalat, das eine Färbung mit kationischen Farbstoffen ermöglicht	0
ex 5911 90 90	*40	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (a)	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	*10 *40	Berylliumoxid, mit einer Reinheit von mehr als 99 GHT, in Form von Rohlingen, 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	Parabolglaskolben, 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 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 391 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 442 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 513,5 mm ($\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 341,8 \times 440,5 mm ($\pm 1,6$ mm), — mit einer Diagonalen von 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), — mit einer Diagonalen von 629,8 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), — mit einer Diagonalen von 639,3 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 413,6 \times 527 mm (± 2 mm) oder — mit einer Diagonalen von 838,2 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 549,9 \times 695,6 mm ($\pm 1,5$ mm), und mit aufgeworfenem Rand, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 7011 20 00	*80	Glaskonen: — mit einer Diagonalen von 365,0 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 243,2 x 312,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 389,6 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 258,5 x 324,5 mm ($\pm 1,5$ mm) oder — mit einer Diagonalen von 439,9 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 290 x 366,6 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 32 00	*10	Nichtgewebte Erzeugnisse aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Luftfiltermaterialien (a)	0
ex 7019 39 10	*10		
ex 7019 39 90	*10		
ex 7306 30 29	*91	Präzisionsstahlrohr aus nichtlegiertem Stahl, geschweißt und kalt gezogen, mit einem Außendurchmesser von mehr als 160 mm und einer Wanddicke von mehr als 2 mm	0
ex 8418 99 90	*91	Geschweißte Mikrokühlelemente aus Aluminiumlegierung, zum Herstellen von Kondensatoren (a)	0
ex 8421 99 00	*95	Teile von Apparaten zum Filtrieren von magnetischen Dispersionen, bestehend im wesentlichen aus Nylon-6-Fasern in einer Kunststoffumhüllung mit einem Durchmesser von 70 mm (± 2 mm) und einer Länge von 520 mm (± 5 mm)	0

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 3022/95 DES RATES

vom 22. Dezember 1995

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

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

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

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

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

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

Es ist Aufgabe der Gemeinschaft, die Aussetzung dieser autonomen Zollsätze zu beschließen.

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

Geschehen zu Brüssel am 22. Dezember 1995.

Da es schwierig ist, die kurzfristige Entwicklung der wirtschaftlichen Lage auf den betreffenden Gebieten genau zu beurteilen, sollten die Aussetzungen nur zeitweilig erfolgen, wobei ihre Gültigkeitsdauer entsprechend den Interessen der Gemeinschaftsproduktion festzusetzen ist —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

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

Diese Aussetzungen gelten:

- vom 22. November bis zum 31. Dezember 1995 für die Ware der Tabelle I;
- vom 1. Januar 1995 bis zum 30. Juni 1996 für die Waren der Tabelle II.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1996 in Kraft.

*Im Namen des Rates**Der Präsident*

L. ATIENZA SERNA

ANHANG

TABELLE I

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8521 90 00	*91	Laufwerk für das Lesen optischer CD-ROM-Platten	3,9

TABELLE II

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8471 60 90	*20	Steuervorrichtung (sogenannter Trackball), bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einem optischen Codierer, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung und einem Gehäuse mit einer Kugel und einem Sicherungsring, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 30 00 (a)	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	*30 *91	Laufwerk für das Lesen optischer CD-ROM-Platten	0
ex 8471 70 53	*40	3,5-Zoll-Plattenspeichereinheit zur Datenübermittlung mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 7,5 Megabyte bis 100 Megabyte pro Sekunde, mit nicht mehr als zehn Magnetköpfen und nicht mehr als fünf starren Magnetplatten mit einer formatierten Speicherkapazität von insgesamt nicht mehr als 4,35 Gigabyte, zum Herstellen von Waren der Position 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*01	Mikroprozessor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse bestückt mit mindestens einem der nachstehenden Elemente: — einem Entkopplungskondensator, — einem Ventilator mit einer Kühlvorrichtung, — einem Kontrollbaustein in Form einer monolithischen integrierten Schaltung	0
ex 8473 30 10	*02	Mikroprozessormodul mit sieben monolithischen integrierten Schaltungen ausschließlich bestehend aus: — einer Mikroprozessoreinheit verbunden mit einem Cache-Speicher mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, — einer Gleitkomma-Einheit (sogenannte Floating Point Unit), — einer Mikroprozessorschnittstelle, — vier Speicher-Kontrolleinheiten verbunden mit vier Cache-Speichern mit einer Gesamtspeicherkapazität von 2 Mbit; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit Entkopplungskondensatoren	0
ex 8473 30 10	*03	Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, 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: 80521EX oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8473 30 10	*04	Mikroprozessormodul mit acht monolithischen integrierten Schaltungen, bestehend aus: — einer Festkomma-Einheit, — einer Gleitkomma-Einheit (sogenannte Floating Point Unit), — einem Befehls-Cache-Speicher, — einer Speicher-Kontrolleinheit, — vier Daten-Cache-Speichern; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit Entkopplungskondensatoren	0
ex 8473 30 10	*60	Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse auf einer gedruckten Schaltung mit den Abmessungen von nicht mehr als 60 × 60 mm, mit Entkopplungskondensatoren. Das Gehäuse trägt — eine Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 486 80386 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 10	*70	Mikroprozessor mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Bus-Kontrolleinheit und einer Speicher-Kontrolleinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 48 × 48 mm und mit Entkopplungskondensatoren. Das Gehäuse trägt — eine Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 390 Z 50 oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8473 30 90	*01	Teile, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 60 40 (a)	0
ex 8473 30 90	*02	Baugruppe für Magnetband-Speichereinheiten mit 36 Spuren, mit einem Schreib-Lese-kopf in Dünnschichttechnik und einem Laufwerk	0
ex 8473 30 90	*85	Schreib-Lese-Baugruppe für Festplattenspeichereinheiten, nur mit einem einzigen Dünnschichtmagnetkopf auf einem Trägerarm, mit einer Aufzeichnungs/Lesedichte von 78 Spuren je mm oder mehr	0
ex 8501 10 99	*73	Gleichstrommotor, zum Herstellen von Festplattenspeichereinheiten (a)	0
8504 90 11		Ferritkerne	0
ex 8505 11 00	*31	Dauermagnet mit einer Remanenz von 455 Millitesla/mT (± 15 mT)	0
ex 8507 30 91	*20	Akkumulator, in rechteckiger Form, mit einer Länge von nicht mehr als 67,1 mm, einer Breite von nicht mehr als 18 mm und einer Dicke von nicht mehr als 10,6 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (a)	0
ex 8507 80 91	*10		
ex 8507 80 99	*10		
ex 8516 90 00	*31	Zweifachdiode, bestehend aus einer mit einem Kabel verbundenen Leistungsgleichrichterdioden und einer Transformator-Schutzdiode, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 (a)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8517 90 82	*50	Baugruppe mit Leuchtdioden	0
ex 8517 90 88	*20	Teile, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 21 00 (a)	0
ex 8518 29 90	*10	Lautsprecher mit einer Leistung von 5 W und einer Impedanz von 4 Ohm, mit den Abmessungen von nicht mehr als 23 × 50 mm, zum Herstellen von tragbaren Fernsprechapparaten (a)	0
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, — nicht mehr als zwei Verbindungselementen, — nicht mehr als einem Transistor, — nicht mehr als drei Stell- und vier Festwiderständen, — nicht mehr als fünf Kondensatoren.	0
ex 8522 90 98	*31	Dünnschicht-Aufzeichnungs- und -Wiedergabevorrichtung, auf einem nichtmagnetischen keramischen Substrat, mit neun parallelen Kanälen für digitale Signale und zwei Kanälen für analoge Signale, das Ganze auf einer Seite abgerundet, zum Herstellen von Magnetköpfen für digitale Tonaufnahme- und digital-analoge Tonwiedergabe-Kassettengeräte (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Tonwiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Compact-Disc-Laufwerk, mit einem optischen Lesesystem und 3 Gleichstrommotoren, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	*38	Lesekopf-Baugruppe, mit einem Laser-Lesekopf, zwei Motoren und einer biegsamen gedruckten Schaltung; das Ganze befindet sich auf einer Kunststoffunterlage, zum Herstellen von Compact-Disc-Geräten (a)	0
ex 8523 12 00	*10	Magnetband mit einer Dicke von nicht mehr als 16 µm und einer Breite von 6,274 mm (±0,013 mm), auf Spulen, nicht in Kassetten	0
ex 8529 10 70	*50	Dielektrisches Filter für Centerfrequenzen von 902,5 und 947,5 MHz, mit einer Mindestbandbreite von 25 MHz, in einem Gehäuse	0
ex 8529 10 70	*75	Bandfilter, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, für Centerfrequenzen von 485 oder 1 212 MHz, mit einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3 dB, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 916571 919046 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8531 20 51	*10	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 480 × 640 oder 600 × 800 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 30 00 (a)	0
ex 8531 20 51	*20	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 768 × 1 024 oder 900 × 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 51	*30	Mehrfarbige Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 1 024 × 1 280 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, auf einer gedruckten Schaltung mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 59	*20	Monochrome Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix und mit 900 × 1 152 Bildpunkten, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 20 80	*10	Flüssigkristallanzeigen mit passiver Matrix, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8532 29 00	*31	Kondensator mit zweifachem Dielektrikum, einem aus Keramik und einem aus Epoxidharz, mit einer anfänglichen Kapazität von 500 pF (± 30 %) und einer Verlustrate von nicht mehr als 2,5 %	0
ex 8532 90 00	*32	Anode oder Kathode, zum Herstellen von Aluminium-Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 8534 00 11	*93	Gedruckte Mehrlagenschaltung mit Anschlußstücken und in einem Rahmen aus Aluminium	0
ex 8534 00 19	*92	Gedruckte Schaltung, einseitig bedruckt, mit nicht mehr als 268 Verbindungen zu einer Kunststoff-Unterlage mit beidseitiger Randlochung, mit einer Breite von nicht mehr als 48 mm und einer Dicke von nicht mehr als 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Gedruckte Schaltung, bestehend aus einer biegsamen Folie aus Kunststoff mit 29 oder 31 Leiterbahnen, zum Herstellen von Magnetköpfen für digitale Tonaufnahme- und digital-analoge Tonwiedergabe-Kassettengeräte (a)	0
ex 8536 41 90	*92	Zweifach-Relais, mit einer nominalen Spannung von 12 V, mit einer Kontaktschalt-Gleichstromspannung von nicht mehr als 30 V und einem Kontaktschaltstrom von nicht mehr als 25 A, in einem Gehäuse	0
ex 8536 41 90	*93	Relais mit einem Spulenwiderstand von nicht mehr als 84 Ohm, einem anfänglichen Kontaktwiderstand von 5 mV/A, einem Gleichstrom von 30 A oder mehr und einem Überspannungsstrom von 60 A oder mehr, in einem Gehäuse	0
ex 8536 50 11	*31	Tastenschalter der Art, wie sie zur Bestückung von gedruckten Schaltungen verwendet werden, mit einer Schaltkraft von 4,9 N ($\pm 0,9$ N), in einem Gehäuse	0
ex 8536 50 90	*94	Airbag-Aufprallsensor, zum Aufrechterhalten eines Schaltstroms von 20 A nach 3 Schaltvorgängen bei einer Spannung von 26 V, mit einem Trennwiderstand von mindestens 100 Mohm bei einer Gleichstromspannung von 500 V und einem Widerstand bei geschlossenen Kontakten von nicht mehr als 150 Mohm bei einem Strom von 2 A ($\pm 0,5$ A) für eine Dauer von 2 ms (± 1 ms), in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 17 × 22 × 32 mm	0
ex 8536 90 85	*92	Gestanzte Metallrahmen, mit Anschlüssen	0
ex 8540 11 13	*91	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,42 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von 49 cm, zum Herstellen von Videomonitoren für den gewerblichen Gebrauch einschließlich sicherheitstechnischer und medizinischer Anwendungen (a)	0
ex 8540 11 91	*31	Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Verhältnis der Breite zur Höhe von 16/9 und einer Diagonalen des Bildschirms von 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8540 12 00	*81	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 100 mm und nicht mehr als 155 mm, einer Anodenspannung von nicht weniger als 5 kV und nicht mehr als 32 kV	0
ex 8540 91 00	*98	Rahmen aus Molybdän-Chromstahl, zum Herstellen von Kathodenstrahlröhren (a)	0
ex 8541 10 91	*10	Silicium-Leistungsgleichrichterdiode in Planartechnik, mit einer Erholzeit von weniger als 100 ns, einer wiederkehrenden Sperrspannung von nicht mehr als 200 V, einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von nicht weniger als 2,5 A, in einem Gehäuse	0
ex 8541 10 91	*20	Silicium-Leistungsgleichrichterdiode, mit einer Spitzensperrspannung von nicht mehr als 1 500 V und einem durchschnittlichen Ausgangsstrom von 5 A bis 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 91	*40	Leistungsgleichrichterdiode, mit einer Spitzensperrspannung von 6, 8, 10, 12 oder 14 kV, einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von 5 mA und einem Sperrstrom von 2 µA, in einem Gehäuse	0
ex 8541 29 10	*10	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus P-Kanal-Feldeffekttransistoren, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -30 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 10 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,2 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 60 W, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 40 90 (a)	0
ex 8541 29 20	*75	P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -250 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als -6 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 1 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 30 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 2SJ307 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 20	*80	P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -30 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 10 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,2 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 60 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8541 29 30	*10	Isolierschicht-Bipolar Transistor (IGBT), mit einem Kollektor-Emitter-Strom von nicht mehr als 20 A, einer Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung von 320 V oder mehr und einer Verlustleistung von nicht mehr als 150 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 5401GM oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 29 80	*60	NPN-Transistor mit einer Kollektor-Basis-Durchbruchspannung von 120 V oder mehr, einer Emitter-Basis-Durchbruchspannung von 3 V oder mehr und einem Kollektorgleichstrom von nicht mehr als 200 mA, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: KSC 3953 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8541 30 90	*10	Diac, mit einer Kipp-Spannung von 77 V bis 270 V und einem Durchlaßstrom von nicht mehr als 1 A, in einem Gehäuse	0
ex 8541 30 90	*20	Diac, mit einer Kipp-Spannung von 65 V oder mehr und einer Kapazität von nicht mehr als 200 pF, in einem Gehäuse	0
ex 8541 40 19	*40	Leuchtdioden, in einem SMD-(Surface Mounted Device)-Gehäuse	0
ex 8541 60 00	*94	Piezoelektrischer Kristall, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit einer Centerfrequenz zwischen 450 KHz und 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00	*10	Gehäuse oder Keramik-Träger, mit Anschlüssen	0
ex 8542 90 00	*20		
ex 8542 13 01	*09	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit bis 8 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit bis 480 Kbit und einem Pufferspeicher oder einem Display-Schreib-lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Display RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 512 bit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 13 63 in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 78011 78014 78044 78053 78056 78063 78012 78042 78045 78054 78058 78064 78013 78043 78052 78055 78062 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)	0
ex 8542 13 01	*10	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 4 bit, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 13 61 in einem Gehäuse mit	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																									
ex 8542 13 01 (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>7507</td> <td>75108</td> <td>75304</td> <td>75336</td> <td>75P008</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P116</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75028</td> <td>75217</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P316</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	7507	75108	75304	75336	75P008	7508	75112	75306	75352	75P116	75004	75116	75308	75512	75P216	75006	75216	75312	75516	75P308	75028	75217	75316	75617	75P316	0
7507	75108	75304	75336	75P008																								
7508	75112	75306	75352	75P116																								
75004	75116	75308	75512	75P216																								
75006	75216	75312	75516	75P308																								
75028	75217	75316	75617	75P316																								
ex 8542 13 05	*12	<p>Baustein zum Komprimieren oder Dekomprimieren von Daten oder Bildern, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 13 72 oder 8542 13 99 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>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGSD1</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1	0																						
3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1																										
ex 8542 13 05	*13	<p>Graphik-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 13 70 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>51G8286</td> <td>88G2562</td> <td>88G2734</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	51G8286	88G2562	88G2734	0																						
51G8286	88G2562	88G2734																										
ex 8542 13 11 ex 8542 13 13 ex 8542 13 15 ex 8542 13 17	*11 *02 *01 *02	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, mit getrennten Ein- und Ausgängen und seriellen Schieberegistern (sogenannter Field Memory), in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>MSM 514222B</td> <td>MSM 548333</td> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> </tr> <tr> <td>MSM 548332</td> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970	MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	0																	
MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970																									
MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805																									
ex 8542 13 22	*16	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), sowohl mit sequentiellem Eingang als auch wahlfreiem Zugriff, mit einer Speicherkapazität von 4 K × 16 bit oder 8 K × 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>IDT 70824</td> <td>IDT 70825</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	IDT 70824	IDT 70825	0																							
IDT 70824	IDT 70825																											

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																								
ex 8542 13 22	*17	<p>Statischer, asynchroner, Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff und dualer Ein-/Ausgangsstelle, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter asynchroner C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 16 K × 8 bit oder 32 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: IDT 7006 IDT 7007 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																								
ex 8542 13 22	*18	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Versorgungsspannung von 3,3 V (±0,3 V), einer Speicherkapazität von 256 Kbit 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 der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: KM 68V257-15 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																								
ex 8542 13 22	*19	<p>Statischer, asynchroner, Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter asynchroner C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 16 K × 16 bit, ausgenommen statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MCM 62995-17 MCM 62995-20 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																								
ex 8542 13 25 ex 8542 19 25	*04 *06	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <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>CXK581 000</td> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MCM 6729</td> </tr> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>MT 5C1008</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>KM 681 000</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> </table> <p>oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729	CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008	CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128	0
CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729																								
CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008																								
CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128																								
ex 8542 13 25	*05	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), einer Speicherkapazität von 288 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: CY7C1388 MCM 62486B oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																								

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 27	*03	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 32 K × 36 bit, 64 K × 18 bit oder 128 K × 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: CXK 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 27	*04	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von mehr als 1 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: TC 554002 MT5C1M4B2 MT5LC1M4D4 MT58LC128K MT5C256K16B2 MT5LC256K16D4 MT58LC64K MT5C512K8B2 MT5LC512K8D4 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 32	*11	<p>Programmierbarer Lesespeicher, UV-löschbar (sogenannter EPROM) oder nicht löschar (sogenannter PROM), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 45 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, auch mit einem Quarzfenster auf der Oberseite, und mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CY27H010-25 CY27H010-35 CY7B201 CY7B211 CY27H010-30 CY27H010-45 CY7B210 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 53	*08		
ex 8542 19 31	*08		
ex 8542 19 49	*07		
ex 8542 13 35	*01	<p>UV-löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter EPROM), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer unregelmäßigen Batterie-Versorgungsspannung von 2,7 V bis 3,6 V, mit einer Speicherkapazität von 2 Mbit bis 4 Mbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 120 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit einem Quarzfenster auf der Oberseite und</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 27BV020 27BV040 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 41	*03	<p>Elektrisch löscharer, programmierbarer Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 1 Mbit, ausgenommen nur insgesamt löscharer Speicher (bulk erase), die bei einer Versorgungsspannung von 12 V Löschen und Schreiben und bei einer Versorgungsspannung von 5 V Lesen, 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: 29 F 010 29 F 100 48 F 010 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 43	*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 13 43	*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 004 28 F 400 29 F 040 28 F 040 29 C 040 TC 584 000</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 45	*01	<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 13 45	*02	<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 13 49	*02	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter E²PROM), in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit bis 16 Kbit und nicht mehr als 10 000 Logikgatter, 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: AT 88SC</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 49	*03	<p>Elektrisch löschbarer, programmierbarer Lesespeicher (sogenannter E²PROM), mit einer Speicherkapazität von 256 Kbit oder mehr, ausgenommen Flash-E²PROM, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 49 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>2928256 28 C 512 AT 28C1 024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 49	*04	<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:</p> <p>28 C 64 28 H 64 28 HC 64 28 LV 64 28 PC 64</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 51	*11	<p>FIFO (First In/First Out)–Schreib–Lesespeicher zum asynchronen Lesen und Schreiben, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 256 × 9 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>CY7C419</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 51	*12	<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> <p>Am 7204A–15 CY7C425 CY7C433 CY7C421 CY7C429</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 63	*14	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C–MOS–Technik hergestellt, mit fünf Datenspeichern mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 160 512 bit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von 21 Kbit, einer Tastaturkontrolleinheit, einer Kontrolleinheit zum Synchronisieren von Videosignalen, einem oder zwei Sendeempfangsbausteinen zur asynchronen Datenübertragung (sogenannte Universal Asynchronous Receiver Transmitters/UARTs), 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>VY 27085</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 63	*15	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher, einem Programmspeicher und einer Anzeigen–Kontroll– oder –Steuereinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																																												
ex 8542 13 63 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 3817</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203E4</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85452</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>CXP 85460</td> <td>M 38207M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82320</td> <td>M 37500M8</td> <td>MB 89098</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316	83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F	87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F	87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF	87C752	CXP 85460	M 38207M8		CXP 82316	M 37500M5	M 3825		CXP 82320	M 37500M8	MB 89098		0																
83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316																																												
83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F																																												
87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F																																												
87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF																																												
87C752	CXP 85460	M 38207M8																																													
CXP 82316	M 37500M5	M 3825																																													
CXP 82320	M 37500M8	MB 89098																																													
ex 8542 13 63	*16	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 9 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 256 Kbit, einer seriellen synchronen Datenübertragungsschnittstelle mit einem seriellen 8-bit Schieberegister mit seriellem Dateneingang, seriellem Datenausgang und serieller Taktverschiebung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <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>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0																																
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																																												
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																																												
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																																												
ex 8542 13 63	*17	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 16,5 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>76032KC</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																												
ex 8542 13 63	*18	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS oder N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem oder mehreren Datenspeichern mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 8 Kbit und einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 32 Kbit und 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:</p> <table border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>M 37450E8</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 38063M6</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C54</td> <td>M 38063E8</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C58</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87L51</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>MC68HC05i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MN 1871215</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640	5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840	76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841	7742	87C52	M 38063M6	PD 78014	80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064	80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134	83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70	83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642	83C51	C 2900	MC68HC05i8		83L51	C 3900	MC68HC705i8		8751	CXD 80724	MN 1871215		0
5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640																																												
5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840																																												
76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841																																												
7742	87C52	M 38063M6	PD 78014																																												
80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064																																												
80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134																																												
83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70																																												
83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642																																												
83C51	C 2900	MC68HC05i8																																													
83L51	C 3900	MC68HC705i8																																													
8751	CXD 80724	MN 1871215																																													

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 63	*19	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 2 Kbit, einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit oder einem elektrisch löschbaren, programmierbaren Flash-Lesespeicher (sogenannter Flash-E²PROM) oder einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 32, 64 oder 480 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: 77 C 82 AT 89C51 M 50747 PD 78058 80 C 152 M 50743 MC 68HC11A8</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 63	*20	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 256, 320 oder 384 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 10 496, 11 008, 20 736 oder 21 760 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 87240 MN 1883220 CXP 87140 CXP 87248 MN 1884820</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 63	*21	<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 nicht mehr als 16 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 nicht mehr als 384 Kbit, einem programmierbaren, elektrisch löschbaren Lesespeicher (sogenannter E²PROM) mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 6 Kbit und einem 8-Kanal-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: MC 68HC11 MC 68HC711</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*01	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Verarbeitung von Modemsignalen, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit und einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von 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: SC 11066 SC 11077 SC 11088</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 13 65	*02	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit, einem oder mehreren Programmspeichern mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 240 Kbit und einem externen 14-bit 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: ADSP 2171 ADSP 2178 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*03	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von 96 Kbit und einer arithmetischen logischen Schiebereinheit, 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: ADSP 2164 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*04	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem als Daten- und Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 8 Kbit, einer Audioschnittstelle, einer Videoschnittstelle und einer Entzerrungs-Einheit, 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: CL 9110 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*05	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, bestehend aus mindestens einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM), mit einer Speicherkapazität von 510 × 13 bit oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 512 × 13 bit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: PD 7720 PD 77 P 20 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*06	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler und einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 65 (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: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*07	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit und einer 16-bit Adreßbus und einer 8-bit Datenbus, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem programmierbaren, UV-löschbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 128 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*08	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit sechzehn 8-bit-Registern oder acht 16-bit-Registern, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löschbar (sogenannter PROM) mit einer Speicherkapazität von 128 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, drei Zeitgebern, einer seriellen Datenübertragungsschnittstelle, einem 8-Kanal-Analog-Digital-Wandler und neun Ein-/Ausgangsstellen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombinationen als Bestandteil enthält: HD 6473308CP oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*09	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit externem 8- oder 16-bit-Daten-Bus, einem als Programmspeicher dienenden Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DSP 56116 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 65	*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> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SMC 83C825 	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 65 (Forts.)		<p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*11	<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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TMS 8370C03 TMS 8370C73</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*12	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Ladungssteuerung von Nickel-Cadmium-Akkumulatoren, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 42 000 bit, einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 1 Kbit und einem 10-bit-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ICS 1 700</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*13	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit und einem statischen Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 15 × 16 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DSP16A</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*14	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von 2 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von 32 bis 128 Kbit und einem 8-Kanal-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: 78C11 78C12 78C12AG 78C14 78CP14G</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 13 65	*15	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, mit einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 20 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 992 Kbit und einem Analog-Digital-Wandler mit Tastspeicherschaltung (Sample and Hold), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 13 65	*16	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) oder einem programmierbaren, nicht löschbaren Lesespeicher (sogenannter PROM) oder einem UV-löschbaren, programmierbaren Lesespeicher (sogenannter EPROM) mit einer Speicherkapazität von 128, 192, 256, 384 oder 480 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4, 8 oder 16 Kbit und einem 8-bit-Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 13 65	*17	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, bestehend aus einem Multiplizierer-Addierer (sogenannter Multiplier Accumulator/MAC), einer arithmetischen logischen Schiebeinheit, einer Mikroprozessor-Schnittstelle, einem Lesespeicher, nicht programmierbar (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit, einem statischen Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 16 Kbit, einem Analog-Digital-Wandler, einem Digital-Analog-Wandler und einem programmierbaren Zeitgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="margin-left: 40px;">21msp52BS-52</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0									
ex 8542 13 65	*18	<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 Schiebeinheit, einem Datenspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 16 Kbit, einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 48 Kbit und einem programmierbaren Zeitgeber, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>										

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 65 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>ADSP 2101 ADSP 2103 ADSP 2111 ADSP 2102BS-50 ADSP 2105 ADSP 2115</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 65	*20	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem programmierbaren Lesespeicher, nicht löschar (sogenannter PROM) mit einer Speicherkapazität von 48 Kbit und einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 4 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>PD 77P25</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 67	*10	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 28 bit, 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>VY 27015</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 70	*36	<p>Schnittstellen-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler, einem Digital-Modulator, einem seriellen Bus, einer 16-bit Schnittstelle und einem ¼-bit Zähler, 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>CSP 1088</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 70	*37	<p>Baustein zur Datenerkennung und zum Phasenausgleich, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Taktfrequenzkorrekturereinheit, Status- und Befehlsregistern und einer Mikroprozessor-Schnittstelle, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>110014903</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 70	*38	<p>Baustein zur Datenkomprimierung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 70 (Forts.)		— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombinationen als Bestandteil enthält: 110017103 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 13 70	*39	16-bit Digital-Audio-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Bus-Schnittstelle, einer Ton-Erzeugungseinheit, einer Sendempfangseinheit zur asynchronen Datenübertragung (sogenannter Universal Asynchronous Receiver Transmitter/UART) und einer Mikroprozessorschnittstelle, 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: OTI 605 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 13 70	*40	Baustein zur Fehlersuche und zur Leseablaufsteuerung, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombinationen als Bestandteil enthält: 110016404 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 13 70	*41	Bus-Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 2782376 82 C 101 82 C 591 L1A 4601 2782654 82 C 103 82 C 597 MSM 6307 69G1705 82 C 211 82 C 599 R 4220 82303 82 C 288 82 C 801B R 4230 82304 82 C 301 82 C 802G TACT 83443 82306 82 C 320 82 C 822 VAC 068 82308 82 C 362 82 C 88 VIC 068 82309 82 C 461 CA 91C014 VIC 64 82355 82 C 463 ET 6 000 VL 82 C 331 82358 82 C 465 GC 181 VY 86 C 410 82374EB 82 C 493 HT 216 82434LX 82 C 496 HT 321 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 13 70	*42	Video-Kontrollbaustein mit mindestens einer der nachstehenden Funktionen: a) Kontrolle von Kathodenstrahlröhren, b) Kontrolle oder Steuerung von Flüssigkristallanzeigen, c) Graphik-Kontrolle oder Kontrolle von graphischen Symbolen, d) Farbselektionskontrolle,	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																																																																																	
ex 8542 13 70 (Forts.)		<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 border="0"> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) ATI 264CT</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) TVP 9512</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) GD 5430</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) LC 74780</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44100</td> <td>b) TMS 57212</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44780</td> <td>b) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table>	a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117	a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ	a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24	a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431	a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435	a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441	a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451	a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452	a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451	a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964	a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT	a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430	a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA	b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064	b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00	b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433	b) HD 44780	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435																																																																																		
a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441																																																																																		
a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451																																																																																		
a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452																																																																																		
a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451																																																																																		
a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT																																																																																		
a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064																																																																																		
b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433																																																																																		
b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																			
ex 8542 13 70	*43	<p>Kontrollbaustein zur Fehlersuche und -beseitigung von einzelnen Bit-Fehlern und zur Fehlersuche von doppelten Bit-Fehlern (sogenannter Error Detection and Correction Circuit), in C-MOS oder N-MOS (einschließlich H-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 border="0"> <tr> <td>8206</td> <td>Am 29C60</td> <td>Am 29C660</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	8206	Am 29C60	Am 29C660	0																																																																														
8206	Am 29C60	Am 29C660																																																																																		
ex 8542 13 70	*44	<p>Bus-Schnittstellenbaustein, auch mit Bus-Kontroll-Funktionen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p>																																																																																		

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																																																															
ex 8542 13 70 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen- oder Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr><td>03H6300</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>AIC 7770</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>Am 29C983</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>Am 29C985</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C961</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>CY7C964</td><td>PCF 85474</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ES 688</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>ESP 226</td><td>VY 06765</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 216</td><td>VY 06925</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 16C32</td></tr> <tr><td>89C105</td><td>HS 3282</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>94G0207</td><td>L 64853A</td><td></td></tr> </table>	03H6300	AIC 6250	LIA 6396	53 C 700	AIC 7770	LIA 6732	53 C 710	Am 29C983	MB 86980	53 C 720	Am 29C985	NCR 5380	82335	CL PD6710	NCR 5381	82351	CL PD6720	NCR 53 C 80	82352	CY7C960	NCR 53 C 90	82353	CY7C961	PBI	82365SL	CY7C964	PCF 85474	82375EB	ES 688	TACT 84544	82378IB	ESP 216	TMS 38030	82423TX	ESP 226	VY 06765	82433LX	FAS 216	VY 06925	82C100	FAS 226	WD 33 C 92	82C300	FAS 236	WD 33 C 93	82C596	FE 3030	WD 33 C 95	82C611	GC 132	WD 33 C 96	82C836	GC 133	WD 76 C 10	89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32	89C105	HS 3282	Z 86017	94G0207	L 64853A		
03H6300	AIC 6250	LIA 6396																																																																
53 C 700	AIC 7770	LIA 6732																																																																
53 C 710	Am 29C983	MB 86980																																																																
53 C 720	Am 29C985	NCR 5380																																																																
82335	CL PD6710	NCR 5381																																																																
82351	CL PD6720	NCR 53 C 80																																																																
82352	CY7C960	NCR 53 C 90																																																																
82353	CY7C961	PBI																																																																
82365SL	CY7C964	PCF 85474																																																																
82375EB	ES 688	TACT 84544																																																																
82378IB	ESP 216	TMS 38030																																																																
82423TX	ESP 226	VY 06765																																																																
82433LX	FAS 216	VY 06925																																																																
82C100	FAS 226	WD 33 C 92																																																																
82C300	FAS 236	WD 33 C 93																																																																
82C596	FE 3030	WD 33 C 95																																																																
82C611	GC 132	WD 33 C 96																																																																
82C836	GC 133	WD 76 C 10																																																																
89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32																																																																
89C105	HS 3282	Z 86017																																																																
94G0207	L 64853A																																																																	
		<p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																																															
ex 8542 13 70 ex 8542 19 71	*45 *10	<p>Schnittstellen- oder Kontrollbaustein für ein lokales Netzwerk (sogenanntes Local Area Network/LAN), 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>8003</td><td>Am 79C961</td><td>DP 83932</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C965</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>82586</td><td>Am 79C970</td><td>MB 86950</td></tr> <tr><td>82588</td><td>Am 79C987</td><td>MB 86965A</td></tr> <tr><td>82590</td><td>COM 9026</td><td>SMC 83C790</td></tr> <tr><td>82592</td><td>DP 8025</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>DP 83251</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>DP 83255</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 79C830</td><td>DP 83261</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>DP 83265</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C940</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 690</td></tr> <tr><td>Am 79C950</td><td>DP 83902</td><td></td></tr> <tr><td>Am 79C960</td><td>DP 83905</td><td></td></tr> </table>	8003	Am 79C961	DP 83932	80C03	Am 79C965	LXT 901	82586	Am 79C970	MB 86950	82588	Am 79C987	MB 86965A	82590	COM 9026	SMC 83C790	82592	DP 8025	T 7213	83C795	DP 83251	WD 80 C 24	Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503	Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510	Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603	Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690	Am 79C950	DP 83902		Am 79C960	DP 83905																										
8003	Am 79C961	DP 83932																																																																
80C03	Am 79C965	LXT 901																																																																
82586	Am 79C970	MB 86950																																																																
82588	Am 79C987	MB 86965A																																																																
82590	COM 9026	SMC 83C790																																																																
82592	DP 8025	T 7213																																																																
83C795	DP 83251	WD 80 C 24																																																																
Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503																																																																
Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510																																																																
Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603																																																																
Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690																																																																
Am 79C950	DP 83902																																																																	
Am 79C960	DP 83905																																																																	
		<p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																																																															
ex 8542 13 70 ex 8542 14 50	*46 *07	<p>Serieller Schnittstellenbaustein zur Datenstromcodierung oder -decodierung und damit zusammenhängenden Kontrollfunktionen für einen Steuerbaustein zum Steuern der Zugangsfolge (sogenannter Local Area Network), in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</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>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td><td>COM 91 C 32</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 9032</td><td></td></tr> </table>	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032																																																									
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																																															
8023	82 C 501	COM 9032																																																																
		<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 13 70	*47	<p>Arithmetik-Logik-Einheit, 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> <p>CY2901 CY7C9115 CY7C9117 CY7C9101 CY7C9116 CY7C901</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 70	*48	<p>Codierer/Decodierer zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 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 einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>VP 06565 VP 23070 VP 23071</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 84	*11	<p>Zähler, 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> <p>54 AC 161 54 ACT 161 74 AC 161 74 ACT 161 54 AC 163 54 ACT 163 74 AC 163 74 ACT 163</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 84	*12	<p>Logikschaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit ausschließlich nur einem der folgenden Funktionselemente:</p> <p>— NAND, — OR — Multiplexer,</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> <p>54 AC 00 54 ACT 00 74 AC 00 74 ACT 00 54 AC 257 54 ACT 257 74 AC 257 74 ACT 257 54 AC 258 54 ACT 258 74 AC 258 74 ACT 258 54 AC 32 54 ACT 32 74 AC 32 74 ACT 32</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 84	*13	<p>8-bit-Identitätsvergleichs-Baustein, 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/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>54 AC 521 74 AC 521 74 ACT 521 54 ACT 521 74 ACT 520</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 13 84	*14	<p>Register, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">74FCT162374</td> <td style="width: 33%;">74FCT374</td> <td style="width: 33%;">74HC597</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT534</td> <td>74HCT595</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT574</td> <td>Am 29C818 A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>54HC595</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823BT</td> <td>54HC597</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823CT</td> <td>74HC595</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	74FCT162374	74FCT374	74HC597	74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595	74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A	74FCT16374	54HC595	Am 29C821A	74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A	74FCT16823CT	74HC595		0
74FCT162374	74FCT374	74HC597																			
74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595																			
74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A																			
74FCT16374	54HC595	Am 29C821A																			
74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A																			
74FCT16823CT	74HC595																				
ex 8542 13 91	*18	<p>Leitungsschnittstellenbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Empfangen und Übertragen von Daten mit einer Geschwindigkeit von 25,6 Mbit/Sekunde, mit einem FIFO (First In/First Out)-Schreib-Lesespeicher, einer 4/5-bit Codiereinheit und einer 5/4-bit Decodiereinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">TXC 07125</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																		
ex 8542 13 99	*39	<p>Seriell-Parallel-Wandler für einen synchronisierten seriellen Bus, 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 style="padding-left: 20px;">HD 49783</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0																		
ex 8542 13 99	*40	<p>Sendempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Empfangen und Übertragen von Daten mit einer Geschwindigkeit von 51,84 oder 44,736 Mbit/Sekunde, mit einer Codiereinheit für die Umsetzung von Daten in NRZ (non-return-to-zero)-Format, einer Decodiereinheit, einer adaptiven Ausgleichseinheit mit automatischer Verstärkungskontrolle, einer Empfangskontrolleinheit, einer Sendekontrolleinheit und einer Takterholungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">TXC 02020</td> <td style="width: 50%;">TXC 02021</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	TXC 02020	TXC 02021	0																
TXC 02020	TXC 02021																				
ex 8542 13 99	*41	<p>Videobaustein zur Rauschunterdrückung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 8-bit Helligkeits- und Farbsignal-Eingangsstellen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="padding-left: 20px;">CXD 2036</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 13 99	*42	<p>FM-Stereo-Ton-Generator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Phasengenerator, einem Zeitgeber, einem Registernetz, einer Buskontrolleinheit und mindestens einem Addierer, 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: YMF 262 YMF 289 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 99	*43	<p>Decodierbaustein mit Fehlerbeseitigungsfunktion, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem seriellen Bus und einer Entzerrungs-Einheit, 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: VES 5453 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 99	*44	<p>Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt, mit Empfangsfiltern, Mehrphasenfiltern, einer Taktgebersynchronisationseinheit und einer Kontrolleinheit mit automatischer Verstärkung, 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: VES 4133 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 99	*45	<p>Infrarot-Sendeempfangsbaustein, 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: CS 8130 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 99	*46	<p>Sendeempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Datenübertragung bei einer Frequenz von 1,544 MHz oder 2,048 MHz, mit einer Stabilisierungseinheit und einem Taktgeber, 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: LXT 304 LXT 310 LXT 311 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 13 99	*47	<p>Digital-Analog-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) mit einer Kapazität von 8 bit, mit einem Ausgangspufferverstärker, einer seriellen Schnittstelle und mindestens 12 Kanälen,</p> <p>b) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Doppelpufferung von 8 bit Worten,</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																																													
ex 8542 13 99 (Forts.)		<p>c) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Umsetzung von seriellen Eingangsdaten in 36 Ausgangskanäle,</p> <p>d) Ein- oder Dreifach-Videowandler, mit mindestens einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAMDAC), mit einem oder mehreren Farbpaletten-Registern,</p> <p>e) mit einer dynamischen Audiospannungsbreite von 90 dB oder mehr,</p> <p>f) 8- oder 10-bit-Video-Wandler, mit 3 Kanälen für die getrennte Umwandlung von Farbsignalen,</p> <p>g) mit einer Kapazität von 16 bit, zum Umsetzen von Gleitkomma-Daten, mit einem 10-bit-Digital-Analog-Wandler und einem Schieberegister,</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 border="0"> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025	b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710	c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020	d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030	d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328	d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564	d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376	d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010	d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513	0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489																																														
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025																																														
b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026																																														
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710																																														
c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020																																														
d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030																																														
d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328																																														
d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564																																														
d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376																																														
d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010																																														
d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178																																														
d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																														
d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309																																														
d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512																																														
d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513																																														
ex 8542 13 99	*48	<p>Analog-Digital-Wandler, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) 8-bit-Parallelwandler, in C-MOS-Technik hergestellt,</p> <p>b) mit einer Kapazität von 16 oder 20 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Synchronisationseinheit, zwei Modulatoren, zwei digitalen Filtern, einem 4-bit Digital-Analog-Wandler und einem Verstärker,</p> <p>c) 16-, 18 oder 20-bit Audio-Stereo-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt,</p> <p>d) mit einer Kapazität von 16 bit, mit einem digitalen Filter, einem 3-dB-Durchlaßbereich bei 45,5 kHz,</p> <p>e) zum Ansteuern einer Flüssigkristall- oder Leuchtdioden-Anzeige mit nicht mehr als 4 Stellen,</p> <p>f) 8-bit-Videowandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Synchronisations-Clampeinheit,</p> <p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0												
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																														
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																														
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																														
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																														
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																														
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																														
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																														
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																														
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																														
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																														
c) CS 5336	e) ICL 7136																																															

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 13 99	*49	<p>Baustein zur Segmentbildung oder Reorganisation von Daten, in C-MOS-Technik hergestellt, für das Fragmentieren von 16 382 Paketen von 8- oder 16-bit-Worten in Zellen oder zum Reorganisieren von gemultiplexten Zellen in 16 382 Paketen von 8- oder 16-bit-Worten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TXC 05501 TXC 05601 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 99	*50	<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. 	0
ex 8542 13 99	*51	<p>Signalsynthesator, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem Frequenzgenerator, einem Speicher für 15 Töne, einem Digital-Analog-Wandler, einem Quarzoszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: YM 2413 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 99	*52	<p>Baustein zur Videosignalverarbeitung mit Teilbildanzeige- (Bild-in-Bild)-Funktionen, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: CXD 2031R CXD 2033 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 13 99	*53	<p>Audio-Decodierbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Decodieren und Dekomprimieren von Audiosignalen mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 15 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74 ACT 6350 TMS 320AV120 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %																																				
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	*54 *21	<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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450	82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547	AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450																																				
82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547																																				
AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
ex 8542 13 99	*55	<p>Baustein zum Aufnehmen und Wiedergeben von Sprache mit einer operativen Geschwindigkeit von nicht weniger als 8 Kbit/Sekunde, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) mit einem Verstärker und einem 10-bit-Digital-Analog-Wandler, b) mit einer Speicher-Schnittstelleneinheit, einer Codier-/Decodier-Schnittstelleneinheit und einer Zentraleinheit-Schnittstelle, c) mit einem 12-bit-Digital-Analog-Wandler,</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-collapse: collapse;"> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> <td>c) M5M6388</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388	0																																
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388																																				
ex 8542 14 15	*03	<p>Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in ECL-Technik hergestellt (sogenannter ECL-RAM), mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse oder auf einer Kunststoffunterlage und mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>100474</td> <td>100490</td> <td>101 480</td> <td>10470</td> <td>10484</td> </tr> <tr> <td>100480</td> <td>100A474</td> <td>101A474</td> <td>10474</td> <td>10490</td> </tr> <tr> <td>100484</td> <td>101474</td> <td>10422</td> <td>10480</td> <td>10A474</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	100474	100490	101 480	10470	10484	100480	100A474	101A474	10474	10490	100484	101474	10422	10480	10A474	0																					
100474	100490	101 480	10470	10484																																			
100480	100A474	101A474	10474	10490																																			
100484	101474	10422	10480	10A474																																			
8542 14 80		Standardlogikschaltungen	0																																				
ex 8542 14 99	*27	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, für bidirektionelle Differential-Busse, 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>DS 36277</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 14 99	*28	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum seriellen oder parallelen Umwandeln von Daten und zum Übertragen von seriellen Daten mit einer Geschwindigkeit bis zu 200 Megabyte/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MC 100SX1451 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 14 99	*29	<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 einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: Am 26LS38 DP 83220 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 14 99	*30	<p>Vorteiler (Prescaler), in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 2,8 GHz und einem wählbaren Teilverhältnis von 32/33, 64/65, 64/128 oder 128/129, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 22	*07	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 240 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: IDT 71215 IDT 71 216 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 19 22	*09	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in MOS-Technik kombiniert mit ECL-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von nicht mehr als 64 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 100474 101474 10474 10C494-15 100480 101 480 10480 100A474 101A474 10A474 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 19 22	*10	<p>Statischer Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch), in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 20 ns, mit einer 8-bit-Adressen-Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IDT 71B74 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 25	*05	<p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in BiMOS-Technik hergestellt (sogenannter BiMOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 576 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: IDT 71419 IDT 71420 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 84 ex 8542 19 98	*03 *19	<p>Sendeempfangsbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 74ABT543 CY7B956 SN 74 BCT 2423 CY7B923 DS 3884 SN 74 BCT 2424 CY7B933 DS 3886 SN 74 BCT 2425 CY7B955 SN 74 BCT 2420 SN 75 LBC 976 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 92	*04	<p>Teilnehmerleitung-Schnittstellenbaustein (sogenannter Subscriber Line Interface Circuit/SLIC), in dielektrischer Isolations-Technik hergestellt, mit intern programmiertem, konstantem Leitungsstrom, einem Widerstands-Netzwerk und einem Operationsverstärker, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HC 5502 HC 5504 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 19 98	*18	<p>12-bit-Analog-Digital-Wandler, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 871 AD 872 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 98	*20	<p>Vierfach-Digital-Analog-Wandler mit einer Kapazität von 12 bit, in BiMOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 664 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 10	*07	<p>Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, bestehend aus Sprachbausteinen, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 30 95 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AS 2520 AS 2531 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*08	<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 30 30 in einem Gehäuse mit</p> <p>— 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</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*09	<p>Verstärker mit programmierbarem Verstärkungsfaktor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung ohne Gehäuse (Mikroplättchen), zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 40 50 in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 3606G oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. (a)</p>	0
ex 8542 30 30	*16	<p>Logarithmischer Verstärker, 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 606 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 30	*17	<p>Audio-Verstärker, mit einer Störspannung von nicht mehr als 108 nV/Hz bei einer Frequenz von 1 kHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 30 (Forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SSM 2017 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 30	*18	<p>Verstärker mit variabler Verstärkung, 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 600 AD 602 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 30	*19	<p>Verstärker zum Verarbeiten von Lesesignalen in einer Speichereinheit, 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: 111 0004-01 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 30	*20	<p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Verstärkung von 8 dB bei 300 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: CXA 1704 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 30	*21	<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 SA 607D SA 617D oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 30	*22	<p>Verstärker mit einer Nennverstärkung von nicht weniger als 15,4 dB und nicht mehr als 30 dB und einem Frequenzbereich von nicht mehr als 8 GHz, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 30	*23	<p>Audio-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Verstärkung von nicht weniger als 26 dB und nicht mehr als 47 dB in einem Frequenzbereich von 20 Hz bis 20 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 3875 TA 201S</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 30	*24	<p>Einfacher, zweifacher oder vierfacher Verstärker, mit einer Stromversorgung von nicht mehr als 8 mA je 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: 014B LM 2902 LT 1079 MC 14574 MC 3503 AD 826 LM 324 LT 1178 MC 14575 OP 292 LM 124 LS 404 LT 1179 MC 3303 OP 492 LM 224 LT 1078 MC 14573 MC 3403</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 50	*15	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 6 V, einer typischen Ausgangsspannung von 3,3 V, einem Ruhestrom von nicht mehr als 16 mA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 1,3 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: EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 50	*16	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von 4 V bis 11 V und einer typischen Ausgangsspannung von 12 oder 15 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: MAX 732 MAX 733</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 50	*17	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von 3 V bis 64 V und einem Ruhestrom von 6 mA bis 8,5 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> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172 LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271</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 30 50	*18	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von $-0,5\text{ V}$ bis 26 V, einer typischen Ausgangsspannung von 5 V, einem Ruhestrom von nicht mehr als 15 mA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als $1,5\text{ V}$ bei einem Ausgangsstrom von 500 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: CS 8140 CS 8141 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 61	*04	<p>Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zur Kontrolle von Batteriespannungen, 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: MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 65	*12	<p>Kontrollbaustein für 3-Phasen-Motoren, mit einem 9-bit-Digital-Analog-Wandler, einer seriellen 11-bit Ein-/Ausgangsstelle, mit einem Spindel-Treiberstrom von nicht mehr als 1 A und einem linearen Motorstrom von nicht mehr als 400 mA, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HA 13544 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 65	*13	<p>Bidirektionaler Kontrollbaustein für Gleichstrommotoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Treiberstromschalteinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TA 8050P oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 65	*14	<p>Kontrollbaustein für Feldeffekttransistoren, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: HAA9P-51123R oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 65	*15	<p>Kontrollbaustein für 3-Phasen-Gleichstrommotoren, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Oszillator, einer Leitungs- und Phasenumschaltung und einem Ringzähler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AN 8225 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 65	*16	<p>Treiberbaustein für lineare oder rotierende Motoren, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Betriebsstrom-Schalteneinheit und einer Leistungsausfall-Erkennungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/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: 32H6810 50G2996 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 65	*17	<p>Video-Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Schalten und Festhalten von Videosignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/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 1860 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 65	*18	<p>Verstärkungskontrollbaustein, zum Kontrollieren und zum Verstärken von Lesesignalen einer Speichereinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 111 0005-04 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 69	*14	<p>Kontrollbaustein zum Aufzeichnen und Wiedergeben von Signalen in einem Videoservosystem, 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: TA 8823N oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 69	*16	<p>Treiberbaustein für Köpfe einer Speichereinheit, 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: 111 0007-01 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 69	*17	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Lautstärkereglung, 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: BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 69	*18	<p>Kontrollbaustein, zum Steuern von Feldeffektleistungs-transistoren, 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: 71009SB LTC 1155 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 70	*06	<p>Teilnehmerleitungs-Schnittstellenbaustein (sogenannter Subscriber Line Interface Circuit/SLIC), 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: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*22	<p>16-bit Digital-Analog-Wandler mit einer sogenannten Hands-free-Funktion, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 10485 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*23	<p>Zweifacher 6-bit-Analog-Digital-Wandler, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/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 9066 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 95	*24	<p>Vier-Kanal-Impulsgenerator mit einer Modulationsbreite von 12 bit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M 66242 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 95	*25	<p>Motorfrühzündungsmelder, mit mindestens einem Verstärker und einem Bandfilter mit einer Frequenz von 1 kHz bis 20 kHz, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HIP 9010 HIP 9011 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 95	*26	<p>Halleffektsensor mit digitalen Ausgängen, einer Differentialeinheit und einem Spitzendetektor, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 22402 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 95	*27	<p>Audio-Signalverarbeitungseinheit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer typischen Versorgungsspannung von 3 V, einem Doppel-Ton-Multifrequenz(DTMF)-Generator, Tonabschalteneinheiten, digital gesteuerten Rauschunterdrückungseinheiten und Durchlaßfiltern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: SA 5753 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 95	*28	<p>Sendeempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem UHF-Frequenzoszillator, einem Oszillator mit einer Frequenz von 117 MHz und einem Oszillator mit einer Frequenz von 284 MHz, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: W 2020 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. 	0
ex 8542 30 95	*29	<p>Seriell/paralleler oder parallel/serieller-Wandler für ein mit einem optischen Faserkabel oder Koaxial-Kabel verbundenes Netzwerk, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 95 (Forts.)		— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 64G0175 64G0176 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 30 95	*30	Audio/Video-Schalter zum unabhängigen Schalten von Audio-/Videosignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1114P CXA 1434P oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 30 95	*31	Verstärker/Filter, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Herausfiltern von 16 oder 47 kHz-Signalen aus Radiofrequenzsignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MB 4470 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 30 95	*32	Audio-Schaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 70 dB oder mehr, mit zwei Digital-Analog-Wandlern und zwei Analog-Digital-Wandlern, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4231 CS 4248 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 30 95	*33	Baustein zur Verarbeitung von Sprachsignalen, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer Codiereinheit, einer Decodiereinheit, einer Komprimiereinheit und einer Dekomprimiereinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: AK 2342 AK 2353 TC 35492 TC 35493 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8542 30 95	*34	Frequenzsynthetisator, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 2 GHz und einer Versorgungsspannung von nicht mehr als 10 V, mit einem Phasenregelkreis und einem programmierbaren 14-bit- oder 20-bit-Zähler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LC 7216 LMX 2320 MC 145158 MC 145162 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 95	*35	<p>Passiver Decodierer, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer festen Matrix, einem Filter von 7 kHz, einer Rauschunterdrückungseinheit und einer digitalen Verzögerungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/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: LV 1 000 LV 1011 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*36	<p>Matrixdecodierer, mit einer adaptiven Matrix, einem Geräuschgenerator und einer Kontrolleinheit mit automatischem Ausgleich, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*37	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Unterscheiden von Synchronisationssignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/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 1616 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*38	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Farb- und Synchronisationssignalen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: CXA 1213BS CXA 1587 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 95	*39	<p>Meßbaustein für Strom- und Positionierungsfühler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit 3 Analog-Digital-Wandlern, einem Digital-Analog-Wandler, Multiplexern und Tastspeicherschaltungen, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: VECANA 01 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	7

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 99	*49	<p>Pegelanzeiger, ausgelegt als Schnittstelle zwischen einem thermischen Sensor und einer Anzeigeneinheit, 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: TL 527 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*50	<p>Zeitgeber, 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: NE 555 TS 555 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*51	<p>Audio-Kompressions/Dekompressionsbaustein, mit einer Versorgungsspannung von 3 V bis 18 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: SA 5752 SA 578 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*52	<p>FM-Empfänger, zum Demodulieren von FM-Signalen, mit mindestens einem Mischer, einem Zwischen-Frequenz-Verstärker und einem Begrenzungsverstärker, 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: SA 605 SA 607 SA 617 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*53	<p>Mischer, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer typischen Verzerrung von 251 mW (24 dBm), 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: AD 831 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*54	<p>Radiofrequenz (RF)-Empfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Mischer, einer Einheit zum Anzeigen der Stärke der Empfangssignale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI) und einem logarithmischen Begrenzungs-Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 99 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AD 608 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*55	<p>Zweifacher Frequenz-Synthetisator, in BiMOS-Technik hergestellt, mit einer Eingangsfrequenz für jeden Synthetisator von nicht mehr als 1,2 GHz, mit einem oder mehreren Phasenregelkreisen, Schieberegistern, Teilern und Latcheschaltungen, 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: UMA1015M UMA1018M oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*56	<p>Baustein zum Unterscheiden von Videosignalen, 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: LA 7311 LA 7356 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*57	<p>Stromunterbrechungsbaustein, mit einem Netz von acht N- oder P-Kanal-Feldeffekttransistoren, mit einer typischen Drain-Source-Durchbruchspannung von +380 V oder -380 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: AN0132NAR AP0130NA oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*58	<p>Frequenz-Spannungs-Wandler mit einem Spannungsregler und einem Kurzschluß geschütztem Ausgang, 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: SN29736P1 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*59	<p>Sprachübermittlungsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Einheit zur Dämpfung beim Senden, einer Einheit zur Dämpfung beim Empfang, einer Tonabschalt-einheit, drei Verstärkern, einem Wahltondetektor und zwei Lärmdosierungsmeßeinheiten, 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 34118 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8542 30 99	*60	<p>FM-Empfänger, in bipolarer Technik hergestellt, zum Demodulieren von FM-Signalen, mit mindestens einem Mischer, einem Zwischen-Frequenz-Verstärker und einem Begrenzungsverstärker, 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 13156 MC 13158 TA 2027F</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*61	<p>Dämpfungsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem regelbaren Rauschunterdrückungsbereich durch Änderung der Spannung von nicht mehr als 40 dB bei einer Frequenz von 0,9 GHz, 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: AT 108</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*62	<p>Videosignalverarbeitungseinheit, in bipolarer Technik hergestellt, zum Verarbeiten von Farb- oder Helligkeitssignalen, 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 1207 CXA 1208 CXA 1779P</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*63	<p>Baustein zum Vergleichen der Spannung, für den Betrieb in einem allgemeinen Spannungsbereich von -12 V oder mehr, jedoch nicht mehr als +16 V und einem Differenzspannungsbereich von -24 V oder mehr, jedoch nicht mehr als +24 V und einer Reaktionszeit von nicht mehr als 2,2 µs, 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 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 30 99	*64	<p>Phasenregelkreis, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Oszillator und einem Frequenz- und/oder Phasendetektor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: M52319SP SN 28967</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 40 50	*08	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 400 MHz bis 470 MHz, mit einer Ausgangsleistung von 2 W bei einer Spannung von 6 V und einer Eingangsleistung von nicht mehr als 30 mW, 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: M 678710 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 40 50	*09	<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 1 710 MHz und nicht mehr als 1 785 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FA 01314 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 40 90	*07	<p>Taktgeber, 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: 64G0211 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 40 90	*08	<p>Spannungsregler- und Relaisbaustein für zentrale Verriegelungs- und Alarmvorrichtungen, mit einer Einheit zur Aufrechterhaltung einer konstanten Spannung und einer Signalabtasteinheit, 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: BX 6531 BX 6563 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 40 90	*09	<p>Sendebaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), für Frequenzen von 21 Ghz bis 40 GHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 371-230 371-380 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8542 50 00	*05	<p>Baugruppe zum Schutz gegen Überspannungen, bestehend aus einem Netz von vier Dioden, mit einer Durchbruchspannung von 6 V oder mehr, mit einer Spitzenleistung von 300 W für acht Überspannungen von je 20 µs in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem SMD-(Surface Mounted Device)-Gehäuse</p>	0
ex 8543 89 90	*44	<p>Leistungsgleichrichterdiode-Baugruppe, bestehend aus zwei Dioden mit einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von nicht mehr als 600 A und einer wiederkehrenden Spitzensperrspannung von nicht mehr als 40 V, jede in einem Gehäuse, verbunden durch eine gemeinsame Kathode</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8543 89 90	*45	<p>Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Frequenzbereich von 890 MHz bis 915 MHz, einem Eingangspegel von nicht mehr als 16 mW (12 dBm) und einem typischen Ausgangspegel von 850 mW (29,3 dBm) bei 5 V, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: FMC 080901-70 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*46	<p>Piezoelektrischer Kristalloszillator mit einer festen Frequenz zum Steuern von Uhren in einem Frequenzbereich von 1,8 MHz bis 67 MHz, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: R4 000.8 R4 000.9 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*47	<p>Sendempfangsbaustein, aktiviert durch Empfangssignale von 134,2 kHz, zum Übertragen von Nachrichtenennungen mit Fehlerkorrekturcodes, mit einem Solenoid, einem Kondensator und einer integrierten Schaltung; das Ganze in einer luftdicht verschlossenen Glaskapsel</p>	0
ex 8543 89 90	*48	<p>Mechanisches Schwingungsgyroskop gesteuert durch einen 25- oder 26-kHz-Oszillator, mit einem Differentialverstärker und einem Detektor, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: ENC05D oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*49	<p>Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 950 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) einer Ausgangsleistung von 1,41 W bei einer Eingangsleistung von 5 mW, b) einer Ausgangsleistung von 2 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, c) einer Ausgangsleistung von 3,2 W bei einer Eingangsleistung von 2 mW, d) einer Ausgangsleistung von 3,5 W bei einer Eingangsleistung von 1 oder 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, g) einer Ausgangsleistung von 7 W bei einer Eingangsleistung von 20 mW, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: a) MHW 9002 d) MHW 953 e) XHW 5115 g) PF 0146 b) MHW 803 d) XHW 903 f) MHW 914 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 915 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8543 89 90	*50	<p>Optoelektronische Schaltung, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden und einer Photodiode mit Verstärkerschaltkreis und integrierter Logikgatterschaltung oder aus einer oder mehreren Leuchtdioden und mehreren Photodioden mit Verstärkerschaltkreis, in einem Kunststoffgehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*51	<p>Temperaturkompensierter Frequenzoszillator mit einer nominalen Frequenz von 12,8 oder 13 MHz und einer Versorgungsspannung von 3 V ($\pm 0,3$ V), bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit mindestens einem piezoelektrischen Quarzkristall und einem regelbaren Kondensator, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 5 Anschlüssen. Das Gehäuse trägt</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: TCXO-111 TX 02603</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*52	<p>Oszillator, mit einer Centerfrequenz zwischen 20 GHz und 42 GHz, bestehend aus nicht auf einem Substrat angebrachten aktiven und passiven Bauelementen, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 372-02 372-03</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 89 90	*55	<p>Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von 5 V bis 12 V und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 1 V bei einem Ausgangsstrom von 1,5 A, bestehend aus einer mit einem Leistungstransistor und einer integrierten Schaltung bestückten metallischen Grundplatte, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: 3050C 3090C 3120C</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dualer-Feldeffekttransistor, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) mit P-Kanal, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -20 V, einem Drainstrom von nicht mehr als 9,2 A und einer Verlustleistung von nicht mehr als 2 W,</p> <p>b) mit N-Kanal, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 20 V oder mehr, einem Drainstrom von nicht mehr als 3,5 A und einer Verlustleistung von nicht mehr als 2 W,</p> <p>in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>a) 9947 a) MMDF2P02HD b) MMDF1N50E a) 9953 b) 9956 b) MMDF2C02E a) MMDF2C02E b) 9959</p>	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
ex 8543 90 90 (Forts.)		oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
ex 8548 90 00	*35	Optische Einheit, bestehend aus einer Laserdiode, einer Photodiode und einer Linse, die Licht mit einer typischen Wellenlänge von 1 310 oder 1 550 Nanometer ausstrahlt, in einem Gehäuse	0
ex 9001 90 90	*10	Fresnelsche Linsen aus Kunststoff, nicht gefaßt, mit einer Diagonalen von mehr als 100 cm, zum Einbau in Waren der Position 8528 (a)	0
ex 9001 90 90	*20	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Fresnelschen Linse aus Kunststoff und einer polarisierenden Platte aus Kunststoff, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8528 (a).	0
ex 9001 90 90	*30	Linsen aus Kunststoff, nicht gefaßt, mit einer Brennweite von 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) und einem Durchmesser von nicht mehr als 8 mm, zum Herstellen von Compact-Disc-Geräten (a)	0
ex 9010 90 00	*10	Teile von Apparaten zum Projizieren oder Aufbringen von Schaltungsbildern auf sensibilisierten Halbleitermaterialien, nur bestehend aus einer Membran aus Kunststoff mit einer Dicke von nicht mehr als 3 μ m und einem Metallrahmen	0
9013 80 30		Flüssigkristallanzeigen, ausgenommen solche mit aktiver Matrix	0
ex 9031 90 90	*10	Baugruppe für einen Laser-Angleichungssensor, in Form einer gedruckten Schaltung, bestückt mit optischen Filtern und einem Bildsensor mit Ladungsübertragung; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0

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