

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) Nr. 2484/96 DES RATES

vom 20. Dezember 1996

zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs bei bestimmten gewerblichen und landwirtschaftlichen Waren

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

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

Artikel 1

auf Vorschlag der Kommission,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1255/96 ⁽¹⁾,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Die im Anhang I dieser Verordnung aufgeführten Waren werden dem Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 hinzugefügt. Die autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs werden für diese Waren auf der jeweils angegebenen Höhe ausgesetzt.

Im Interesse der Gemeinschaft sind die autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte neue Waren, die nicht im Anhang der genannten Verordnung aufgeführt sind, teilweise oder vollständig auszusetzen.

Artikel 2

Die von jener Verordnung betroffenen Waren, bei denen eine Aufrechterhaltung der Aussetzung der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs nicht mehr im Interesse der Gemeinschaft liegt, oder deren Warenbezeichnung aufgrund der technischen Entwicklungen geändert werden müssen, sind von der Liste im Anhang der Verordnung zu streichen.

Die Waren, deren KN-Codes in Anhang II dieser Verordnung aufgeführt sind, werden aus dem Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 gestrichen.

Im Interesse der Klarheit sollten die Waren, deren Bezeichnungen geändert werden müssen, wie neue Waren angesehen werden —

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1997 in Kraft.

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

Geschehen zu Brüssel am 20. Dezember 1996.

Im Namen des Rates

Der Präsident

S. BARRETT

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 158 vom 29. 6. 1996, S. 1.

ANHANG I

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid mit: — einer spezifischen Oberfläche von 37 m ² /g oder mehr (nach Methode BET), — einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr in der Trockensubstanz, — einer Schüttdichte von 1,2 g/cm ³ oder weniger, zum Herstellen von Magnetchromdioxid (a)	0
ex 2825 10 00	10	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an stabilisierten freien Hydroxylamin von 49 GHT oder mehr	0
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid mit einem Gehalt an: — Chlorid von 20,0 mg/kg oder weniger, — Kupfer von 0,2 mg/kg oder weniger, — Eisen von 0,5 mg/kg oder weniger und — Blei von 1,0 mg/kg oder weniger	0
ex 2902 90 80	10	<i>p</i> -Cymol	0
ex 2902 90 80	15	2-Methylnaphthalin	0
ex 2902 90 80	25	1,2-Di(3,4-xylyl)ethan	0
ex 2902 90 80	30	1,2,4,5-Tetramethylbenzol (Durol)	0
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluol, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Tetrachlordibenzodioxinen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlordibenzofuranen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlorbiphenylen von 0,2 mg/kg oder weniger	0
ex 2904 90 80	20	Quintozen (ISO)	0
ex 2905 39 80	10	2-Methylpropan-1,3-diol	0
ex 2915 60 19	10	2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diolmonoisobutyrat	0
ex 2917 39 80	10	Dimethylnaphthalin-2,6-dicarboxylat	0
ex 2917 39 80	20	Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure (Pyromellitsäure)	0
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0
ex 2921 19 80	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
ex 2921 42 10	40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 43 90	20	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2921 49 90	10	8-Anilidonaphthalin-1-sulfonsäure	0
ex 2921 59 90	10	Isomerengemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin	0
ex 2924 29 90	10	Alachlor (ISO)	0
ex 2924 29 90	20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 90	30	5-Amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
ex 2924 29 90	70	4'-Amino-N-methylacetanilid	0
ex 2926 90 80	10	Methacrylonitril	0
ex 2926 90 80	20	Ethyl-1-cyanocyclohexylacetat	0
ex 2926 90 80	30	2-Amino-5-nitrobenzonnitril	0
ex 2926 90 80	40	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 80	45	2-Cyanacetamid	0
ex 2926 90 80	50	Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamid	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
ex 2930 90 70	10	Thiophenol	0
ex 2930 90 70	15	Ethoprophos(ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
ex 2930 90 70	25	Thiophanat-Methyl (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-Thiodipropionsäure	0
ex 2930 90 70	45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0
ex 2932 29 80	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdan-12,8 α -lacton	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-xanthen]-3-on	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2932 29 80	30	2'-Anilin-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilin-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
ex 2933 39 95	10	Cloperastin-Fendizoat (INNMI)	0
ex 2933 39 95	15	Pyridin-2,3-dicarbonsäure	0
ex 2933 39 95	20	5-Methyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 95	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 95	30	4,4'-Trimethyldipiperidin	0
ex 2933 59 70	10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin-3-carbonsäure und ihre Salze und Ester	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0
ex 2933 69 80	30	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinatrion	0
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2933 90 95	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	0
ex 2933 90 95	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	0
ex 2933 90 95	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
ex 2933 90 95	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methyldiphenol	0
ex 2933 90 95	30	Quizalofop-P-ethyl(ISO)	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 2933 90 95	35	Indolin	0
ex 2933 90 95	45	Maleinhydrazid (ISO)	0
ex 2933 90 95	50	Metconazol (ISO)	3,2
ex 2934 90 98	10	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on	0
ex 2934 90 98	20	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 90 98	30	4-[4-(Tridecyl[verzweigt]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2934 90 98	40	Oxycarboxin (ISO)	0
ex 2934 90 98	50	Etridiazol (ISO)	0
ex 2935 00 90	10	Salze von Sulfathiazol (INN)	0
ex 2935 00 90	20	Toluolsulfonamide	0
ex 2935 00 90	30	Isomergemisch aus N-Ethyltoluol-2-sulfonamid und N-Ethyltoluol-4-sulfonamid	0
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether, monoverestert mit Ethyl- und/oder Isopropyl- und/oder Butylgruppen, in Ethanol, Ethanol und Butanol, Isopropanol oder Isopropanol und Butanol gelöst	0
ex 3405 90 90	10	Schleifpulver bestehend aus Partikeln mit einem Gehalt an Dialuminiumtrioxid von 50 GHT bis 55 GHT und Zirconiumdioxid von 26 GHT bis 30 GHT, zum Bearbeiten von Halbleiterscheiben (wafers) (a)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginase	0
ex 3507 90 90	20	Zubereitetes Enzym auf der Grundlage von Thermolysin	0
ex 3701 30 00	10	Hochdruckplatten, bestehend aus einer mit einer Photopolymer-Schicht versehenen Metallunterlage, mit einer Gesamtdicke von 0,5 mm bis 0,8 mm	0
ex 3707 10 00	10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben (a)	0
ex 3815 19 90	10	Chromtrioxid-Katalysator oder Dichromtrioxid-Katalysator, auf einem Träger aus Siliciumdioxid fixiert, mit einem nach der Stickstoffabsorptionsmethode bestimmten Porenvolumen von 2 cm ³ /g oder mehr	0
ex 3815 19 90	20	Katalysator, bestehend aus Chromoxiden und Titandioxid, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, Aluminiumoxid oder Aluminiumphosphat	0
ex 3815 19 90	30	Katalysator, bestehend aus Titanetrachlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, in Mineralöl oder in Hexan suspendiert, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen (a)	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3815 19 90	40	Katalysator, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von 4,2 mm bis 9 mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Molybdäns, Wolframs, Vanadiums, Kupfers und Strontiums, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
ex 3815 19 90	50	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Titan, Magnesium und Aluminium, auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Tetrahydrofuran suspendiert	0
ex 3815 19 90	60	Katalysator, bestehend aus Dichromtrioxid, fixiert auf einem Träger aus Aluminiumoxid	0
ex 3815 19 90	70	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Zirconium, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0
ex 3815 90 90	15	Katalysator in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 4 mm bis 6 mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96 GHT an Oxiden des Molybdäns, Vanadiums, Nickels und Antimons, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
ex 3815 90 90	20	Katalysator in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Titantrichlorid und Aluminiumchlorid, mit einem Gehalt an: — Titan von 20 GHT bis 30 GHT und — Chlor von 55 GHT bis 72 GHT	0
ex 3815 90 90	25	Katalysator in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 4 mm bis 6 mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96 GHT an Oxiden des Molybdäns, Bismuts, Nickels, Eisens und Siliciums, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylaldehyd (a)	0
ex 3815 90 90	35	Katalysator, bestehend aus Titantrichlorid und Aluminiumtrichlorid, in Öl suspendiert, mit einem Gehalt (bezogen auf die Substanz ohne Öl) an: — Titan von 15 GHT bis 30 GHT und — Chlor von 40 GHT bis 72 GHT	0
ex 3815 90 90	40	Katalysator in zylindrischer Form, mit einer Länge von 5 mm bis 8 mm, bestehend aus einer Mischung von Oxiden des Eisens, Molybdäns und Bismuts, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (a)	0
ex 3815 90 90	50	Katalysator auf der Grundlage von Titantrichlorid, in Hexan oder Heptan suspendiert, mit einem Gehalt an Titan von 9 GHT bis 30 GHT, bezogen auf den hexan- oder heptanfreien Stoff	0
ex 3815 90 90	55	Reaktionsauslöser, bestehend aus einer Mischung von <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) und Dipropylenglykolen	0
ex 3815 90 90	60	Katalysator in Form von Pellets, bestehend aus einer Aluminosilicatsäure (Zeolith) mit: — einem Mol-Verhältnis von Siliciumdioxid: Dialuminiumtrioxid von nicht weniger als 500 : 1 und — einem Gehalt an Platin von 0,2 GHT bis 0,8 GHT	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3815 90 90	65	Katalysator auf der Grundlage eines Mordenit-Zeoliths, in Form von Körnern, zur Verwendung beim Herstellen von Mischungen von Methylaminen mit einem Gehalt an Dimethylamin von 50 GHT oder mehr (a)	0
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen	0
ex 3815 90 90	80	Katalysator, bestehend im wesentlichen aus Dinonylnaphthalindisulfonsäure, in Isobutanol gelöst	0
ex 3818 00 90	10	Scheiben (wafers) aus Galliumphosphid, mit Epitaxialschichten aus Galliumarsenidphosphid, dotiert, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8541 40 19 (a)	0
ex 3824 90 64	01	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora purpurea</i> , auch getrocknet	0
ex 3824 90 64	02	Cholsäure und 3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxycholsäure), roh	0
ex 3824 90 64	03	Erzeugnis, hergestellt durch N-Ethylierung von Sisomycin (INN)	0
ex 3824 90 64	04	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora inyoensis</i> , auch getrocknet	0
ex 3824 90 64	05	Fabrikationsrückstand mit einem Gehalt an 11 β ,17,20,21-Tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat von 40 GHT oder mehr	0
ex 3824 90 95	01	Kolloides Diantimonpentoxid	0
ex 3824 90 95	02	Gemisch aus Nitromethan und 1,2-Epoxybutan	0
ex 3824 90 95	03	Körneroder 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 95	04	Lithiumhypochlorit, roh	0
ex 3824 90 95	05	Mischung von Oxiden des Bariums, Titans und anderer Metalle, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Barium von 5 GHT oder mehr und — Titan von 15 GHT oder mehr, zur Verwendung als Dielektrikum beim Herstellen von keramischen Mehrschichtkondensatoren (a)	0
ex 3824 90 95	06	Zubereitung in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] von 75 GHT oder mehr	0
ex 3824 90 95	07	Folien, bestehend aus Barium- und Calciumoxiden und entweder Titan- oder Zirconiumoxiden, gemischt mit Bindemitteln	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3824 90 95	08	Zubereitung auf der Grundlage von Asphalt-sulfonaten der Alkalimetalle, mit: — einer Dichte von 0,9 bis 1,5 und — einer Wasserlöslichkeit von 70 GHT oder mehr	0
ex 3824 90 95	09	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: — auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder — in organischen Lösungsmitteln gelöst	0
ex 3824 90 95	10	Gebannter Bauxit (feuerfest)	0
ex 3824 90 95	11	Magnetisierbares Eisenoxid, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — zweiwertigem Eisen von 30 GHT bis 38 GHT des Gesamteisens und — Cobalt von 1 GHT bis 4 GHT	0
ex 3824 90 95	12	Ausgebrauchter Katalysator, in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 1 mm bis 3 mm, eine Mischung von Sulfiden des Wolframs und Nickels enthaltend, auf einem Träger aus Zeolith fixiert, mit einem Gehalt an Wolfram und Nickel von jeweils 10 GHT oder weniger, zum Regenerieren für die Wiederverwendung als Katalysator für das Cracken von Kohlenwasserstoffen (a)	0
ex 3824 90 95	13	Mischung mit einem Gehalt an: — 2-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 7 GHT bis 9 GHT, — 4-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 31 GHT bis 34 GHT, — 2,4'-Methyldiphenyldiisocyanat von 10 GHT bis 13 GHT, — 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat von 46 GHT bis 49 GHT	0
ex 3824 90 95	14	Mischung aus Magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id und ϵ -Caprolactam	0
ex 3824 90 95	15	Mischung von Dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-aspartat und Natriumchlorid, in Wasser gelöst	0
ex 3824 90 95	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, mit einem Gehalt an Natriumsulfat von 10 GHT bis 20 GHT	0
ex 3824 90 95	17	Eutektische Legierung, ganz aus Kalium und Natrium, mit einem Gehalt an Kalium von 77 GHT bis 79 GHT	0
ex 3824 90 95	18	Mischung aus Terephthaloyldichlorid und Isophthaloyldichlorid	0
ex 3824 90 95	20	Zubereitung, bestehend aus 90 GHT oder mehr an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (Dicyclopentadien), einem synthetischem Kautschuk sowie: — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung — oder einer organischen Wolfram-Komplexverbindung	0
ex 3824 90 95	21	Mischung von Tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat und Oligomeren von Methylphosphonsäure und Phosphorsäure mit Ethan-1,2-diol	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3824 90 95	22	Mischung von Tris[2-chlor-1-(chlor-methyl)ethyl]phosphat und Oligomeren von 2-Chlorethylphosphat mit Ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 95	23	Mischung von Saccharoseestern, erhalten durch Verestern von Saccharose mit technischer Stearinsäure	0
ex 3824 90 95	24	Zubereitung auf der Grundlage von Phosphabicyclononanen und deren <i>P</i> -Alkyl-Derivaten, in 4- <i>tert</i> -Butyltoluol gelöst	0
ex 3824 90 95	25	Lithium-Tantalat-Scheiben, nicht dotiert	0
ex 3824 90 95	28	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 95	29	Zubereitung, bestehend im wesentlichen aus γ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 3824 90 95	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0
ex 3824 90 95	31	Kupferzinkferrit, in Granulatform, mit einer Korngröße von nicht mehr als 120 Mikrometer, mit Siliconharz beschichtet	0
ex 3824 90 95	32	Styrol-Oligomere	0
ex 3824 90 95	33	Zubereitung bestehend aus α -(4-Allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] und entweder Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat oder Diallylisophthalat	0
ex 3824 90 95	39	Mischung mit einem Gehalt an 2-Hydroxyethylmethacrylat von 40 GHT bis 50 GHT und an Borsäureglycerolester von 40 GHT bis 50 GHT	0
ex 3824 90 95	40	Azelainsäure mit einer Reinheit von 75 GHT bis 85 GHT	0
ex 3824 90 95	41	7-Nitronaphth[1,2-d][1,2,3]oxadiazol-5-sulfonsäure mit einer Reinheit von 60 GHT bis 85 GHT	0
ex 3824 90 95	42	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — entweder Barium, Neodym oder Magnesium von 5 GHT oder mehr und Titan von 15 GHT oder mehr, — oder Blei von 30 GHT oder mehr und Niob von 5 GHT oder mehr, zur Verwendung beim Herstellen von dielektrischen Filmen (a)	0
ex 3824 90 95	43	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure und ihre Salze, mit einer Reinheit von 65 GHT oder mehr	0
ex 3824 90 95	44	Mischung mit einem Gehalt an: — 2-[<i>N</i> -(2-Cyanethyl)anilino]ethylacetat von 60 GHT oder mehr und — Essigsäure von 20 GHT oder mehr	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3824 90 95	45	Zubereitung, bestehend im wesentlichen aus Ethylenglykol und — entweder Diethylenglykol, Dodecandisäure und Ammoniak — oder Siliciumoxid — oder Ammoniumhydrogenazetat — oder Ammoniumhydrogenazetat und Siliciumoxid — oder Dodecandisäure, Ammoniak und Siliciumoxid, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (a)	0
ex 3824 90 95	46	Härter für Epoxidharz auf der Grundlage von Carbonsäureanhydrid, in flüssiger Form, mit einem spezifischem Gewicht bei 25 °C von 1,15 g/cm ³ bis 1,18 g/cm ³	0
ex 3901 10 90	10	Polyethylen zum Herstellen von Fotoresistfilmen für die Halbleiterfertigung oder für gedruckte Schaltungen (a)	0
ex 3901 20 90	10	Polyethylen mit einer Dichte von 0,945 bis 0,985, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Folien für Farbbänder für Schreibmaschinen und für ähnliche Farbbänder (a)	0
ex 3901 20 90	20	Polyethylen mit einem Gehalt an Glimmer von 35 GHT bis 45 GHT	0
ex 3901 90 90	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	4
ex 3901 90 90	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen (a)	0
ex 3901 90 90	94	Mischung von A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Butylen-Copolymer mit A-B-A-Blockcopolymer aus Polystyrol, Ethylen-Butylen-Copolymer und Polystyrol, mit einem Gehalt an Styrol von nicht mehr als 35 GHT	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Copolymer aus Ethylen und Butylen, mit endständigen Hydroxyl- oder Acrylatgruppen, mit einem Gehalt an Butylen von 40 GHT bis 60 GHT	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Lineares A-B-Blockcopolymer aus Polyisopren, auch epoxidiert, und entweder aus Ethylen-Butylen-Copolymer oder Styrol-Ethylen-Butylen-Copolymer, mit endständigen Hydroxylgruppen	0
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Propylen-Copolymer, mit einem Gehalt an Styrol von 40 GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0
ex 3902 90 90	92	Polymer von 4-Methylpent-1-en	0
ex 3903 90 90	10	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylmonomer, auch mit einem Anteil an Styrol-Butadien-Blockcopolymer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Platten für Autohimmel (a)	0
ex 3903 90 90	15	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylmonomer, auch teilweise verestert, mit einem mittleren Molekulargewicht von 3 000 oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3903 90 90	20	Styrol-2-Ethylhexylacrylat- oder Styrol- <i>n</i> -Butylacrylat-Copolymer, mit einem Gehalt an: — Acrylat von 10 bis 16 Mol %, — Natrium von 0,2 mg/kg oder weniger und — Calcium von 0,1 mg/kg oder weniger	0
ex 3903 90 90	30	Copolymer aus Styrol, Butylacrylat und Acrylsäure, mit einem Gehalt an Styrol von 92 (± 1) GHT, an Butylacrylat von 7 (± 1) GHT und an Acrylsäure von 1 ($\pm 0,5$) GHT	0
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolymer aus α -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Copolymer aus Styrol, α -Methylstyrol und Acrylsäure, mit einem Molekulargewicht von 500 bis 6 000	0
ex 3903 90 90	45	Bimodales Copolymer aus Styrol und Butylacrylat	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Copolymer aus Styrol, Methylmethacrylat, Butylacrylat und entweder aus Acrylsäure oder Hydroxyethylmethacrylat, mit einem Molekulargewicht von 500 bis 6 000	0
ex 3904 50 90	91	Vinylidenchlorid-Vinylchlorid-Copolymer, mit einem Gehalt an Vinylidenchlorid von 79,5 GHT oder mehr, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) oder b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Fasern, Fäden, Monofilern oder Streifen (a)	0
ex 3904 69 90	92	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
ex 3904 69 90	93	Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0
ex 3904 69 90	94	Copolymer aus Ethylen und Tetrafluorethylen	0
ex 3905 99 90	93	Polyvinylacetatphthalat	0
ex 3905 99 90	94	Polymer aus Vinylpyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, mit einem Gehalt an Vinylpyrrolidon von 97 GHT bis 99 GHT, in Wasser gelöst	0
ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0
ex 3906 90 90	10	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 (a)	0
ex 3906 90 90	20	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 3906 90 90	30	Copolymer aus Styrol, Hydroxyethylmethacrylat und 2-Ethylhexylacrylat, mit einem Molekulargewicht von 500 bis 6 000	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3907 20 29	10	Polymer aus Dextrose, Sorbit und Citronensäure, mit einem Gehalt an Dextrose-Monomereinheiten von 90 GHT oder mehr	0
ex 3907 20 99	10	Bis[2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl]hydroxymethylphosphonat	0
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxysilyl-Gruppen	0
ex 3907 20 99	20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy-(2-hydroxytrimethylen)] mit einem mittleren Molekulargewicht von mehr als 26 000, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0
ex 3907 20 99	25	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen), mit einem Gehalt an Halogenen und Metallen von jeweils weniger als 1 mg/kg und mit einer Farbzahl von 20 oder weniger nach der Hazen-Farbskala	0
ex 3907 20 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0
ex 3907 30 00	30	Epoxidharz, ohne Lösungsmittel, Siliciumdioxid als mineralischen Füllstoff enthaltend, ohne Glasfasern, mit einem spezifischem Gewicht bei 25 °C von 1,55 g/cm ³ bis 1,60 g/cm ³	0
ex 3907 99 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), in Form von Pulver	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Flüssigkristalline Copolyester mit einem Schmelzpunkt von nicht weniger als 270 °C, auch mit Füllstoffen	0
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
ex 3911 90 99	20	Copolymer aus Dibutylmaleat und N-Vinyl-2-pyrrolidon, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) zu Kapitel 39	0
ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und α -Methylstyrol	0
ex 3911 90 99	40	Calcium- und Natriumsalzgemisch eines Maleinsäure-Methylvinylether-Copolymers, mit einem Gehalt an Calcium von 9 GHT bis 16 GHT	0
ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0
ex 3912 39 80	10	Cellulose, hydroxyethyliert und ethyliert, in Wasser nicht löslich	0
ex 3912 39 80	20	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0
ex 3919 10 39	10	Selbstklebendes Band aus metallbedampftem Polyurethan, Glaskügelchen enthaltend, zur Verwendung beim Herstellen von Seenotrettungsgeräten und -ausrüstungen (a)	0
ex 3919 90 31	40	Reflektierende Polyesterfolien, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, zum Herstellen von sogenannten Sicherheitsstickern und -abzeichen, Sicherheitskleidung und Zubehör oder von Schulranzen, Taschen oder ähnlichen Behältnissen (a)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3920 10 25	20	Folien aus Polyethylen mit einer Dicke von 20 Mikrometer bis 45 Mikrometer, Calciumcarbonat in der Masse enthaltend, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder, von hygienischen Binden oder Tampons oder von Einweg-Operationsbekleidung (a)	0
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	30 20	Folien mit einer Dicke von 0,20 mm oder weniger, aus einer Mischung von Polyethylen und Ethylen-1-Octen-Copolymer, mit rautenförmigen Einprägungen versehen, zum beidseitigen Beschichten einer Lage aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (a)	0
ex 3920 62 19	10	Folien aus Polyethylenterephthalat, mit einer Dicke von weniger als 11 Mikrometer, zum Herstellen von digitalen Audio-Bändern für Kassetten (a)	0
ex 3920 62 19	15	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 19	25	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 19	30	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 19	35	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 19	40	Folien aus Polyethylenterephthalat, ein- oder beidseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Gesamtdicke von 7 Mikrometer bis 11 Mikrometer, zum Herstellen von Videobändern mit einer Magnetschicht aus Metallpigmenten und einer Breite von 8 mm oder von 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19	45	Einlagige Folie nur aus Polyethylenterephthalat, mit einer Dicke von nicht mehr als 120 Mikrometer, nur: — in der Masse gefärbt und/oder UV-absorbierendes Material enthaltend und — einseitig metallbedampft, auch auf einer oder beiden Seiten mit einem Vinylacrylatpolymer beschichtet, jedoch keine andere Beschichtung oder Klebeschicht aufweisend	0
ex 3920 62 19	50	Folien aus Polyethylenterephthalat, mit einer Gesamtdicke von 120 Mikrometer oder weniger, mit einer Breite von 100 mm bis 115 mm, beidseitig beschichtet mit einer oder mehreren Schichten, die verschiedene Chemikalien enthalten, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19	55	Folien aus Polyethylenterephthalat, auf einer Seite metallbedampft und beschichtet mit weißer Tinte und einer Schutzschicht und auf der anderen Seite mit einer wärmeempfindlichen Versiegelungsschicht, mit einer Breite von 100 mm bis 150 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19	60	Folien aus Polyethylenterephthalat, einseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Dicke von 20 Mikrometer ($\pm 0,7$ Mikrometer) oder von 30 Mikrometer ($\pm 0,9$ Mikrometer), zum Herstellen von Audio-Magnetbändern mit einer Gesamtdicke von nicht weniger als 33 Mikrometer (a)	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 3920 99 59	20	Folien, ganz aus Polyvinylalkohol, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger und einem Gehalt an: — nicht hydrolysierten Acetatgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 2 GHT oder weniger und — Glycerin als Weichmacher von 5 GHT bis 25 GHT, zum Herstellen von Dachfenstern (a)	0
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0
ex 3920 99 59	30	Folien aus einem Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, mit einer Dicke von 12 Mikrometer bis 400 Mikrometer	0
ex 3920 99 59	35	Folien, ganz aus Polyvinylalkohol, mit einer Dicke von 1 mm oder weniger und einer Breite von 2,20 m oder mehr, mit einer Bruchdehnung von 350 % oder mehr in der Querrichtung	0
ex 3920 99 59	40	Biaxial gereckte Polyvinylalkoholfolien, beidseitig beschichtet, mit einer Gesamtdicke von weniger als 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Irisierende Folien aus Polyester, Polyethylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	0
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylenfolien, nichtmikroporös, in Form von Rollen, mit einer Dicke von nicht weniger als 0,019 mm und nicht mehr als 0,14 mm, wasserdampfdurchlässig	0
ex 4805 60 90	10	„Overlay“-Papier, mit einer Breite von mehr als 110 cm und einem Gehalt an Korund von mehr als 5 GHT	0
ex 4810 99 10	10	Gebleichtes Papier, mit Kaolin gestrichen, zur Verwendung beim Herstellen von Applikatoren von Tampons (a)	0
ex 5603 11 10	10	Vliesstoffe aus Polyvinylalkohol, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, mit: — einer Dicke von 200 Mikrometer bis 280 Mikrometer und — einem Quadratmetergewicht von 20 g bis 50 g	0
ex 5603 11 90	10		
ex 5603 12 10	10		
ex 5603 12 90	10		
ex 5603 91 10	10		
ex 5603 91 90	10		
ex 5603 92 10	10		
ex 5603 92 90	10		
ex 5603 11 10	20	Vliesstoffe, nach dem Spinnvliesverfahren hergestellte (spunbonded) Polypropylenfasern enthaltend, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder und ähnlichen Waren zu hygienischen Zwecken (a)	0
ex 5603 11 90	20		
ex 5603 12 10	20		
ex 5603 12 90	50		
ex 5603 13 90	40	Vliesstoffe, bestehend aus einer mittleren Lage aus Fasern aus Polycarbonat, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polyester, mit einem Gewicht von mehr als 130 g/m ² bis 200 g/m ²	0
ex 5603 14 90	20		
ex 5903 20 90	20	Band aus Polyestergerewebe, beschichtet mit einem Glaskügelchen enthaltenden, metallbedampften Polyurethanefilm, zur Verwendung beim Herstellen von Seenotrettungsgeräten und -ausrüstungen (a)	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 7011 20 00	40	<p>Glasbildschirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Diagonalen von 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 246,4 × 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 391 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 261,4 × 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 442 mm ($\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 293,4 × 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 358 × 454 mm ($\pm 1,6$ mm), mit zylindrischer Oberflächenkrümmung, — mit einer Diagonalen von 629,8 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 406,5 × 519 mm (± 2 mm), mit zylindrischer Oberflächenkrümmung, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Diagonalen von 639,3 mm (± 3 mm) und den Abmessungen von 413,6 × 527 mm (± 2 mm), <p>und mit aufgeworfenem Rand, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren (a)</p>	0
ex 7019 90 10	20	Nichttextile E-Glasfasern, mit einer Länge von nicht mehr als 3 mm und einem Durchmesser von 5 Mikrometer, zum Herstellen von Katalysatoren zur Rauchgasreinigung (a)	0
ex 7212 50 91	10	Gelochter vernickelter Bandstahl, mit einer Breite von 140 mm bis 400 mm und einer Dicke von 60 Mikrometer bis 90 Mikrometer	0
ex 8471 60 90	10	Eingabeeinheit (sogenannter Touchpad) mit den Abmessungen von nicht mehr als 50 × 62 mm, zur Matrix-Abtastung und -Erkennung, bestehend aus zwei Meßelektrodenschichten, einer gedruckten Schaltung, einer kapazitiven Matrix, zwei integrierten Schaltungen, diskreten Bauelementen und einem Anschlußstück	0
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	0
ex 8473 30 10	18	<p>Prozessor, bestehend aus einer gedruckten keramischen Mehrlagenschaltung mit den Abmessungen von mehr als 470 × 545 mm, bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 8 Zentraleinheiten, — 2 Ein-/Ausgangsprozessoreinheiten, — 20 Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs), — nicht mehr als 80 mit Speichern versehenen gedruckten Schaltungen, — Kühlelementen 	0
ex 8473 30 10	35	Verarbeitungseinheit, bestehend aus einem keramischen Substrat bestückt mit 30 bis 121 monolithischen integrierten Schaltungen ohne Gehäuse (Mikroplättchen); das Ganze ist eingeschlossen zwischen einer metallischen Grundplatte und einer Metallplatte mit einem Wärmeableiter	0
ex 8483 10 80	10	In einem Stück geschmiedete und vorgedrehte Generator- und Turbinenwellen mit einem Stückgewicht von mehr als 215 t	0
ex 8501 10 99	78	Gleichstrommotor, auch auf einer Grundplatte, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8525 20 91 oder 8527 90 91 (a)	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)									
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, innen mit einem oder zwei magnetischen Ringen versehen, auch in einem Stahlring	0									
ex 8504 90 11	31	Ferritkerne, in zylindrischer Form, mit kreisförmigen Rillen	0									
ex 8504 90 19	31	Teile von rotierenden Transformatoren, mit einem Ferritkern mit kreisförmigen Rillen und mit Kupferdrahtwindungen	0									
ex 8517 90 11	07	Modulator/Demodulator (Modem), bestehend aus einem Träger bestückt mit mindestens zwei monolithischen integrierten Schaltungen, in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 32 × 82 mm	0									
ex 8517 90 82	30	Baugruppe, bestehend aus einer Laserdiode, für nominale Wellenlängen von 780 Nanometer, einer Photodiode und einer Linse, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 3 Anschlüssen und einem Durchmesser von nicht mehr als 9 mm und einer Höhe von nicht mehr als 20 mm	0									
ex 8522 90 98	39	Baugruppe, bestehend aus einer Steuereinheit, einem Drehzahlsensor und einem bürstenlosen Gleichstrommotor	0									
ex 8529 10 70	35	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 25 kHz bei 6 dB und von nicht mehr als 60 kHz bei 40 dB, in einem Gehäuse	0									
ex 8529 10 70	45	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) oder von 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 30 kHz bei 6 dB und von nicht mehr als 70 kHz bei 40 dB, in einem Gehäuse	0									
ex 8529 90 81	31	Entmagnetisierungsspulen, mit Anschlußleitung und Stecker	0									
ex 8529 90 81	32	Optische Einheit für die Videoprojektion, mit einem Farbtrennsystem, einem Ausrichtgerät und Linsen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 (a)	0									
ex 8529 90 81	34	Baugruppe, bestehend aus einem Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 4 mm und nicht mehr als 69 mm, einem Zoom-Codierer, einem Schrittmotor, einem Zoom-Motor, einem Irisblendenmotor und einem Photo-Unterbrecher	0									
ex 8531 20 30	10	<p>Punktmatrix-Anzeigen, bestehend aus einer Reihe von 8 Anzeigestellen, von denen jede Anzeigestelle 35 Leuchtdioden aufweist, mit elektronischen Bauelementen für die Schnittstellen- und Treiberfunktionen, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 28 Anschlüssen und den Abmessungen von nicht mehr als 26 × 90 mm.</p> <p>Das Gehäuse trägt</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>HDSP 2107</td> <td>HDSP 2113</td> <td>PDSP 2112</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2111</td> <td>PDSP 2110</td> <td>PDSP 2113</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2112</td> <td>PDSP 2111</td> <td>SDA 5708-24</td> </tr> </table> oder — eine andere Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	HDSP 2107	HDSP 2113	PDSP 2112	HDSP 2111	PDSP 2110	PDSP 2113	HDSP 2112	PDSP 2111	SDA 5708-24	0
HDSP 2107	HDSP 2113	PDSP 2112										
HDSP 2111	PDSP 2110	PDSP 2113										
HDSP 2112	PDSP 2111	SDA 5708-24										

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8531 80 90	10	Plasma-Anzeigen	0
ex 8531 80 90	20	Meßwertwandler mit einer Tonausgangsstärke von nicht weniger als 85 db und nicht mehr als 96 dB bei einer Frequenz von nicht weniger als 2 670 Hz und nicht mehr als 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	30	Vakuumfluoreszenz-Anzeigen, mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8531 80 90	60	Monochrome Elektrolumineszenz-Anzeigen, mit einer Diagonalen von nicht mehr als 36 cm, auf einer gedruckten Schaltung mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
ex 8532 25 00	31	Dielektrischer Kunststoffkondensator, mit einer festen Kapazität von nominal 0,0015 oder 0,003 µF und einer Betriebsspannung von nominal 30 kV	0
ex 8533 21 00	32	Thermistor mit einem positiven Temperaturkoeffizienten, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale: — mit einer Dicke von weniger als 1 mm, — mit einem Haltestrom von mehr als 0,75 A, in einem SMD(Surface Mounted Device)-Gehäuse, — mit einem Haltestrom von mehr als 3 A	0
ex 8536 50 15	31	Drehschalter, zum Herstellen von Fernsteuerungseinrichtungen (a)	0
ex 8536 69 30	31	Steckvorrichtungen zum Verbinden von gedruckten Schaltungen, bestehend aus sechs Reihen aus mit vergoldetem Nickel versehenen Phosphor-Bronze- oder Beryllium-Kupfer-Verbindungen, in einem Gehäuse aus Kunststoff	0
ex 8540 12 00	84	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 98 mm und nicht mehr als 102 mm, einer Anodenspannung von nicht weniger als 5 kV und nicht mehr als 32 kV	0
ex 8540 89 11	92	Vakuumfluoreszenz-Anzeigeröhren	0
ex 8540 91 00	95	Flachmasken	0
ex 8541 10 91	20	Silicium-Leistungsgleichrichterdiode, mit einer Spitzensperrspannung von nicht mehr als 1 500 V und einem durchschnittlichen Ausgangsstrom von 3 A bis 8 A, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: PG151S15 U 34 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht	0
ex 8541 29 80	60	PNP-Transistor, mit einer Kollektor-Basis-Durchbruchspannung von -200 V oder mehr und einem Kollektorstrom von nicht mehr als -100 mA, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 7 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: A 1406 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht	0

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8541 30 90	30	Abschaltthyristor, mit einer periodischen Vorwärtsspitzenperrspannung von 4 500 V und einem Abschaltspitzensteuerstrom von 3 000 oder 4 000 A, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: FG 4 000GX SG 4 000GX oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht	0
ex 8541 40 19	20	Leuchtdioden, mit einer quadratischen Grundfläche mit einer Seitenlänge von nicht mehr als 8,2 mm oder in einem Gehäuse mit einem Durchmesser von nicht mehr als 6 mm, mit einer Linse	0
ex 8542 13 01	13	Scheiben (wafers), noch nicht in Mikroplättchen (chips) zerschnitten, ausschließlich bestehend aus Mikrocontrollern oder Mikrocomputern mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, mit einem Datenspeicher, einem Programmspeicher und mit einem Analog-Digital-Wandler und/oder einem Digital-Analog-Wandler, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8542 13 65, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 784025 784026 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht (a)	0
8542 13 53 8542 14 29 8542 19 49		Andere Speicher	0
ex 8542 13 63	02	Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in N-MOS(einschließlich H-MOS)-Technik hergestellt, mit einem Datenspeicher und einem Programmspeicher, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 8042 8742 MC 68705 MC 6805 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht	0
ex 8542 13 63	08	Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Speichern gesprochener Mitteilungen, mit einem Programmspeicher, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: D6305 D6351 D6455 D6471 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht	0
ex 8542 13 63	18	Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 8 bit, mit einem oder mehreren Datenspeichern mit einer Gesamtspeicherkapazität von nicht mehr als 12 Kbit und einem Programmspeicher mit einer Speicherkapazität von nicht weniger als 32 Kbit und nicht mehr als 480 Kbit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit	

KN-Code	Tarif	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																				
ex 8542 13 63 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>5A41</td><td>87C055</td><td>CXD 80724</td><td>MC68HC05i8</td></tr> <tr><td>5B11</td><td>87C504</td><td>CXP 80524</td><td>MC68HC11A8</td></tr> <tr><td>76C75T</td><td>87C51</td><td>L 39</td><td>MC68HC705i8</td></tr> <tr><td>7742</td><td>87C52</td><td>M 37450E8</td><td>MN 1871215</td></tr> <tr><td>77C82</td><td>87C54</td><td>M 37450M8</td><td>PCA 84C640</td></tr> <tr><td>80C152</td><td>87C58</td><td>M 38063M6</td><td>PCA 84C840</td></tr> <tr><td>80C51</td><td>87L51</td><td>M 38063E8</td><td>PCA 84C841</td></tr> <tr><td>80C52</td><td>Am 79C412</td><td>M 38067M8</td><td>PD 78014</td></tr> <tr><td>83C055</td><td>AT 89C51</td><td>M 3812</td><td>PD 78058</td></tr> <tr><td>83C504</td><td>C 1900</td><td>M50743</td><td>PD 78064</td></tr> <tr><td>83C51</td><td>C 2900</td><td>M50747</td><td>PD 78134</td></tr> <tr><td>83L51</td><td>C 3900</td><td>M50958</td><td>TMP 87PM70</td></tr> <tr><td>8751</td><td>C 40</td><td>M50959</td><td>TMP 91P642</td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8	5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8	76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8	7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215	77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014	83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058	83C504	C 1900	M50743	PD 78064	83C51	C 2900	M50747	PD 78134	83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70	8751	C 40	M50959	TMP 91P642	0
5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8																																																				
5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8																																																				
76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8																																																				
7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																																				
77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																																				
80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																																				
80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																																				
80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014																																																				
83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058																																																				
83C504	C 1900	M50743	PD 78064																																																				
83C51	C 2900	M50747	PD 78134																																																				
83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70																																																				
8751	C 40	M50959	TMP 91P642																																																				
ex 8542 13 65	06	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem oder mehreren Datenspeichern mit einer Gesamtpeicherkapazität von 10 Kbit oder mehr und einem oder mehreren Programmspeichern mit einer Gesamtpeicherkapazität von 384 Kbit oder mehr, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>TMS 370C16A</td><td>TMS 370E16A</td><td>TMS 370P16A</td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	TMS 370C16A	TMS 370E16A	TMS 370P16A	0																																																	
TMS 370C16A	TMS 370E16A	TMS 370P16A																																																					
ex 8542 13 67	01	<p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von nicht weniger als 17 bit und nicht mehr als 31 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr><td>AM 79C420</td><td>SC 14401</td><td>SC 14420</td><td>SC 14460</td><td>VY 27015</td></tr> <tr><td>SC 14400</td><td>SC 14402</td><td>SC 14421</td><td>TMS 57070</td><td></td></tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	AM 79C420	SC 14401	SC 14420	SC 14460	VY 27015	SC 14400	SC 14402	SC 14421	TMS 57070		0																																										
AM 79C420	SC 14401	SC 14420	SC 14460	VY 27015																																																			
SC 14400	SC 14402	SC 14421	TMS 57070																																																				
ex 8542 13 99	04	<p>Sendeempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> für den Anschluß von Leitungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 1 168, 8 448, 34 368, 53 084 oder 159 252 Kbit/Sekunde, für Signale zwischen einer Manchester-Codier-/Decodiereinheit (sogenannter Manchester-Encoder-Decoder/MED) oder einer Schnittstelleneinheit und einem verseilten Kabelpaar oder einem Koaxialkabel, zur Datenübertragung bei einer Frequenz von 1,544 oder 2,048 MHz, mit einer Stabilisierungseinheit und einem Taktgeber 																																																					

KN-Code	Tarif	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)															
ex 8542 13 99 (Forts.)		<p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>a) Br 8952</td> <td>b) 83C94</td> <td>c) LXT 304</td> </tr> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) Am 79C98</td> <td>c) LXT 310</td> </tr> <tr> <td>a) PM 5343</td> <td>b) CY7C971</td> <td>c) LXT 311</td> </tr> <tr> <td>a) PM 5344</td> <td>b) MC 145572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) 83C92</td> <td>b) TMS 380C60</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	a) Br 8952	b) 83C94	c) LXT 304	a) TXC 02 050	b) Am 79C98	c) LXT 310	a) PM 5343	b) CY7C971	c) LXT 311	a) PM 5344	b) MC 145572		b) 83C92	b) TMS 380C60		0
a) Br 8952	b) 83C94	c) LXT 304																
a) TXC 02 050	b) Am 79C98	c) LXT 310																
a) PM 5343	b) CY7C971	c) LXT 311																
a) PM 5344	b) MC 145572																	
b) 83C92	b) TMS 380C60																	
ex 8542 13 99	05	<p>Doppel-Ton-Multifrequenz (DTMF)-Empfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>M-957</td> <td>MT 8862</td> <td>MT 8863</td> <td>TC 35219F</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	M-957	MT 8862	MT 8863	TC 35219F	0											
M-957	MT 8862	MT 8863	TC 35219F															
ex 8542 13 99	08	<p>Baustein zur Helligkeits- oder Farbsignalverarbeitung für Videokameras, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>CXD 2178</td> <td>HG 51CS260</td> <td>MB 87B108</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	CXD 2178	HG 51CS260	MB 87B108	0												
CXD 2178	HG 51CS260	MB 87B108																
ex 8542 13 99	15	<p>Phonem-Sprachsynthesator, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer), mit einem Versorgungsstrom von weniger als 10 mA, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table> <tr> <td>78 A 263</td> <td>CD 54123 N2L</td> <td>CM 54145 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54121 N2L</td> <td>CD 54147 N2L</td> <td>CM 54146 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54122 N2L</td> <td>CM 54104</td> <td>CM 54166 N2L</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	78 A 263	CD 54123 N2L	CM 54145 N2L	CD 54121 N2L	CD 54147 N2L	CM 54146 N2L	CD 54122 N2L	CM 54104	CM 54166 N2L	0						
78 A 263	CD 54123 N2L	CM 54145 N2L																
CD 54121 N2L	CD 54147 N2L	CM 54146 N2L																
CD 54122 N2L	CM 54104	CM 54166 N2L																
ex 8542 13 99	25	<p>Baustein zur Videosignalverarbeitung, in C-MOS-Technik hergestellt, ausgelegt für die Erkennung, Decodierung und Unterscheidung von Signalen für Fernsehempfangsgeräte mit einem Verhältnis der Breite zur Höhe von 16/9, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <p>CXD 2053</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	35	<p>Digital–Analog– und Analog–Digital–Wandler, in C–MOS–Technik hergestellt, mit einer Auflösung von 14 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TLC 320V320 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 13 99	38	<p>Teilnehmerleitungs–Einheit (sogenannter Crosspoint–Switch), 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/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: MT 8804 MT 8816 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 13 99	39	<p>Bildrasterwandler, in C–MOS–Technik hergestellt, zum Erzeugen von Kontrollsignalen zur Zeileninterpolationsberechnung und Umsetzung des Verhältnisses der Bildschirmbreite zur –höhe, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: CXD 2428Q oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 13 99	47	<p>Digital–Analog–Wandler, in C–MOS–Technik hergestellt, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) mit einer Kapazität von 8 bit, mit einem Ausgangspufferverstärker, einer seriellen Schnittstelle und mindestens 12 Kanälen, b) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Doppelpufferung von 8–bit–Worten, c) mit einer Kapazität von 8 bit, für die Umsetzung von seriellen Eingangsdaten in 6 oder 36 Ausgangskanäle, d) Ein– oder Dreifach–Videowandler, mit mindestens einem Schreib–Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAMDAC), mit einem oder mehreren Farbpaletten–Registern, e) mit einer dynamischen Audiospannungsbreite von 90 dB oder mehr, f) 8–, 9– oder 10–bit–Video–Wandler, mit mindestens 3 Kanälen für die getrennte Umwandlung von Farbsignalen, g) mit einer Kapazität von 16 bit, zum Umsetzen von Gleitkomma–Daten, mit einem 10–bit–Digital–Analog–Wandler und einem Schieberegister 	

KN-Code	Tarif	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)																																																
ex 8542 13 99 (Forts.)		<p>in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>c) M 62354FP</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt463</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>f) Bt 857</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 15025	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15026	b) DAC 0831	d) Bt460	d) TR 9C1710	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TVP 3020	c) M 62354FP	d) Bt462	d) TVP 3030	c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328	d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564	d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376	d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010	d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857	d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513	d) Bt451	d) SC 11489		0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 15025																																																	
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15026																																																	
b) DAC 0831	d) Bt460	d) TR 9C1710																																																	
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TVP 3020																																																	
c) M 62354FP	d) Bt462	d) TVP 3030																																																	
c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328																																																	
d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564																																																	
d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376																																																	
d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010																																																	
d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857																																																	
d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178																																																	
d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																																	
d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309																																																	
d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512																																																	
d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513																																																	
d) Bt451	d) SC 11489																																																		
ex 8542 13 99	57	<p>Demodulator, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Empfangen und Demodulieren von Daten mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von mindestens 30 Mbit pro Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>NDV 9000</td> <td>NDV 9002</td> <td>NDV 9050</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	NDV 9000	NDV 9002	NDV 9050	0																																													
NDV 9000	NDV 9002	NDV 9050																																																	
ex 8542 14 60	02	<p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von 4 induktiven oder resistiven Ladungen, jede mit einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 1,7 A bei einer Versorgungsspannung von nicht mehr als 45 V, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>45980</td> <td>84368</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	45980	84368	0																																														
45980	84368																																																		
ex 8542 14 99	06	<p>Zweifacher Leitungsendebaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Ausgangsspannung von nicht mehr als 12 V, mit Verstärkern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>DS 3691</td> <td>DS 75110A</td> <td>SN 75110</td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	DS 3691	DS 75110A	SN 75110	0																																													
DS 3691	DS 75110A	SN 75110																																																	

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 14 99	10	<p>Digitalisierungsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Demodulierung und Analog-Digitalumsetzung, mit Mischern, Analog-Filtern, lokalen Oszillatoren und einem spannungsgeregelten Frequenzoszillator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: MAX 2101 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 14 99	12	<p>Zwei- oder vierfacher Leitungsempfangsbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Empfindlichkeit der Eingangsspannung von 25 mV, mit Verstärkern, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: DS 3650 DS 75107 MC 3450 SN 7510B oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 19 98	02	<p>Signalverarbeitungseinheit, in BiMOS-Technik hergestellt, zum Verstärken und Umsetzen von Lesesignalen und zum Umsetzen von Schreibsignalen für Plattenspeichereinheiten, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 32 R 117 32 R 501 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 19 98	04	<p>Codier-/Decodierbaustein, in BiMOS-Technik hergestellt, für das Umwandeln und Trennen von Daten und das Übermitteln von Daten mit einer Geschwindigkeit von mindestens 50 Mbit/Sekunde, mit einem Lesetakt-detektor und einem Frequenz-Synthetisator/Synchronisator, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 3036 TF HD 153031 RF oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 30	13	<p>Audioverstärker, mit einer konstanten nominalen Ausgangsleistung von 500 mW bei 8 Ω und einem Gesamtklirrfaktor von nicht mehr als 1 %, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: LM 4861 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 30	20	<p>Übertragungsimpedanz-Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem typischen Eingangswiderstand von 1 500 Ω und einem typischen Ausgangswiderstand von 50 Ω, mit einer Kontrolleinheit mit automatischer Verstärkung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: ATA 00501 ATA 0150 ATA 01201 ATA 0621 ATA 30012 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 50	10	<p>Spannungsregler mit einer Ausgangsspannung von nicht weniger als 1 V und nicht mehr als 8 V, einem typischen Ruhestrom von nicht mehr als 500 μA und einer typischen Abschaltspannung von nicht mehr als 250 mV bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 240 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TK 112 TK 114 (R3) TK 116 TK 113 TK 115 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 50	21	<p>Schaltbarer Strom- und Spannungsregler mit Modulation der Pulsbreite, mit einer Frequenz von 200 oder 500 kHz und mit mindestens einem Widerstand, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: LT 1510 LT 1511 LT 1512 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 50	22	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von 6 V bis 25 V, einer typischen Ausgangsspannung von 5 V ($\pm 0,1$ V) und einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 75 mA, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 16227090 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 50	23	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 14 V, einer typischen Ausgangsspannung von 3 V, 4 V oder 5 V bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 180 mA und einer typischen Abschaltspannung von 120 mV, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TK 11430M TK 11440M TK 71350M 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	24	<p>Spannungsregler mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 26 V, einer Ausgangsspannung von 2,9 V bis 5,1 V bei einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 200 mA, einem Ruhestrom von nicht mehr als 0,01 μA und einer Abschaltspannung von nicht mehr als 400 mV, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: MIC 5201 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 30 61	05	<p>Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zur Kontrolle von induktiven und resistiven Ladungen, mit 4 Stromausgängen von nicht mehr als 8 A, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: HIP 0080 HIP 0081 HIP 0082 (100904) oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 30 61	06	<p>Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit), zum Schalten des Versorgungsstroms in Kraftfahrzeug-Airbag-Systemen, mit einem Ausgangsstrom von nicht mehr als 60 mA bei einer Ausgangsspannung von 5 V ($\pm 0,2$ V), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 16155199 16191489 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 30 91	01	<p>Intelligente Schaltung (sogenannter Smartpower Circuit) zum Überwachen von Kraftfahrzeug-Airbag-Systemen, mit serieller Sendeempfangs-Schaltung, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 16199667 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0
ex 8542 30 95	03	<p>Signalverarbeitungseinheit, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Filtern analoger Signale und zur Steuerung der Verstärkung, mit einem Modulator/Demodulator (sogenanntes Modem), in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: SC 11370 SC 11372 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht 	0

KN-Code	Tarif	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 30 95	04	<p>Frequenzsynthesator, mit einer Eingangsfrequenz von nicht mehr als 130 MHz, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: BU 2622 LM 7001 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 95	10	<p>Codierer/Decodierer mit Filter zur Pulscode-Modulation, in C-MOS-Technik hergestellt, mit zwei Versorgungsquellen, mit einem Analog-Digital-Wandler und einem Digital-Analog-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: MC 145503 MT 896 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 95	25	<p>Motorfrühzündungsmelder, mit mindestens einem Verstärker und einem Bandfilter, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 16205799 HIP 9010 HIP 9011 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 95	30	<p>Schreib-Lesebaustein für Plattenspeichereinheiten, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 32R1 500 32R2200 32R2202 32R1501 32R2201 32R2203 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 95	31	<p>Audiosignalverarbeitungseinheit, zum Verändern von Hoch- und Niederfrequenzen und zum Erzeugen von Toneffekten, mit einem Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: PM 0006A oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 95	32	<p>Audio-Schaltung, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer dynamischen Spannungsbreite von 70 dB oder mehr, mit mindestens einem Digital-Analog-Wandler und mindestens einem Analog-Digital-Wandler, in Form einer monolithischen integrierten digitalen/analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p>	

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 8542 30 95 (Forts.)		<p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4225 CS 4231 CS 4248 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	05	<p>P-Kanal-Feldeffekttransistor, mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -200 oder -250 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als -3,5 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 2,4 Ω und einer Verlustleistung von nicht mehr als 40 W, mit einer Diode, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 9620 9622 J306 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	06	<p>Umkehrschaltung, mit 2 Vorspannungswiderständen und einem NPN-Transistor, mit einer Kollektor-Basis-Durchbruchspannung von 50 V oder mehr, einer Emitter-Basis-Durchbruchspannung von 5 V oder mehr, einem Kollektor-Strom von nicht mehr als 100 mA und einer Verlustleistung von nicht mehr als 100 mW, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse</p>	0
ex 8542 30 99	09	<p>Zwischenfrequenz-Signalverarbeitungseinheit, mit zwei Mischern, zwei Verstärkern und zwei Einheiten zum Anzeigen der Stärke der erhaltenen Signale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TA 31138 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	18	<p>FM-Detektor, mit einem Mischer, einem Zwischenfrequenz-Verstärker und einer Einheit zum Anzeigen der Stärke der Empfangssignale (Receive Signal Strength Indicator/RSSI), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TA 31136 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	35	<p>Lichtdetektor, mit zwei Fotodioden, einem Spannungsregler und einem Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit einem Infrarot-Filter und mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: 474 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	36	<p>Frequenzwandler, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einer Umwandlungsverstärkung von 6 dB, ausgelegt für das Umwandeln einer Eingangsfrequenz von nicht weniger als 950 MHz und nicht mehr als 2 050 MHz in eine Ausgangsfrequenz von 480 MHz, mit einem Oszillator, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: ADC 20013 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	38	<p>Gleichstrom-Umformer, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: LT 1302 LTC 1174 MB 3799 oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	43	<p>Audiosignalverarbeitungseinheit, zur Zusatzverstärkung von Niederfrequenzen und zur Phasen- und Amplitudenkorrektur, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: BA 3880 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 der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: MC 13156 SA 607 TA 31136FN-1 MC 13158 SA 617 TA 31137FN-1 SA 605 TA 2027F oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	53	<p>Empfangseinheit zum Umwandeln von Lichtimpulsen in elektrische Signale bei einer nominalen Wellenlänge von 650 nm, mit mindestens einer Fotodiode und einem Verstärker mit einer Bandbreite von nicht mehr als 1 MHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: OPT 101 OPT 201 OPT 301 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	55	<p>Audio-Baustein zum Unterdrücken von Sprachsignalen, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: BA 3836 BA 3837</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 30 99	61	<p>Zwischen-Frequenz-Empfänger für AM- und FM-Bänder, zum Demodulieren von FM-Signalen, mit einer typischen Stromversorgung von 1,1 oder 1,8 mA bei einer Spannung von 1,5 V, mit einem AM/FM-Schalter, einem AM-Verstärker und einem FM-Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: TA 7765</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 40 10	02	<p>Mikrocontroller- oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 32 bit, mit einem oder zwei Mikrocontrollern oder Mikrocomputern und vier oder acht statischen Schreib-Lesespeichern mit wahlfreiem Zugriff (sogenannte RAMs, statisch), in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: SMJ320MCM41 SMJ320MCM42</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 40 50	01	<p>Verstärker mit einem Frequenzbereich von 20 bis 50 000 Hz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: STK 401 STK 4041 STK 4151 STK 4201</p> <p>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 880 MHz und nicht mehr als 915 MHz, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: QCPM 9401</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	10	<p>Verstärker zum Steuern von Farbkathodenstrahlröhren, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: CVA 2415 CVA 4401 VPS 12</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 40 50	11	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 824 MHz bis 905 MHz, einer Ausgangsleistung von 1,4 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: PF 0067</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8542 50 00	04	<p>Silicium-Dioden, mit einer Diode mit einer wiederkehrenden Erholzeit von nicht mehr als 1,5 µs und einem durchschnittlichen Durchlaßstrom von nicht mehr als 5 A, in Form einer zusammengesetzten Mikroschaltung (Mikrobaustein) in einem Gehäuse</p>	0
ex 8543 89 90	32	<p>Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Frequenzbereich von 1 710 MHz bis 1 785 MHz und einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 3 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW oder einem Eingangspegel von nicht mehr als 5 dBm und einem Ausgangspegel von mindestens 30,8 dBm, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: FA 01314 FMC 1717 PHW 9012</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0
ex 8543 89 90	34	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 380 MHz bis 470 MHz, mit mindestens einem der nachstehenden Merkmale:</p> <p>a) einer Ausgangsleistung von 3 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, b) einer Ausgangsleistung von 7 W bei einer Eingangsleistung von 1 mW, c) einer Ausgangsleistung von 20 W bei einer Eingangsleistung von 150 mW, d) einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 4,5 W bei einer Eingangsleistung von 2,2 mW,</p> <p>bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält: a) MHW 704 b) MHW 707 d) MHW 2701 b) MHW 2707 c) MHW 720</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 8543 89 90	49	<p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 800 MHz bis 960 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 1,8 oder 3,2 W bei einer Eingangsleistung von nicht mehr als 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, h) einer Ausgangsleistung von 2,4 oder 3,2 W bei einer Eingangsleistung von nicht mehr als 5 mW, i) einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 10 W und einer Eingangsleistung von nicht mehr als 200 mW, j) einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 25 W und einer Eingangsleistung von nicht mehr als 159 mW, k) einer Ausgangsleistung von 20 W bei einer Eingangsleistung von 200 mW,</p> <p>bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) MHW 9002</td> <td>f) MHW 915</td> <td>j) MHW 927</td> </tr> <tr> <td>b) MHW 803</td> <td>g) PF 0146</td> <td>j) PHW 2905</td> </tr> <tr> <td>c) PF 0144</td> <td>h) PF 0148</td> <td>j) PHW 5113</td> </tr> <tr> <td>c) PHW 902</td> <td>i) FA 01321</td> <td>j) PHW 925</td> </tr> <tr> <td>d) MHW 953</td> <td>i) MHW 910</td> <td>j) XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>d) XHW 903</td> <td>i) PHW 2907</td> <td>k) MHW 820-1</td> </tr> <tr> <td>e) SHW 5115</td> <td>i) XHW 2803</td> <td>k) MHW 820-2</td> </tr> <tr> <td>e) XHW 5115</td> <td>j) MHW 916</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f) MHW 914</td> <td>j) MHW 926</td> <td></td> </tr> </table> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	a) MHW 9002	f) MHW 915	j) MHW 927	b) MHW 803	g) PF 0146	j) PHW 2905	c) PF 0144	h) PF 0148	j) PHW 5113	c) PHW 902	i) FA 01321	j) PHW 925	d) MHW 953	i) MHW 910	j) XHW 2902	d) XHW 903	i) PHW 2907	k) MHW 820-1	e) SHW 5115	i) XHW 2803	k) MHW 820-2	e) XHW 5115	j) MHW 916		f) MHW 914	j) MHW 926		0
a) MHW 9002	f) MHW 915	j) MHW 927																												
b) MHW 803	g) PF 0146	j) PHW 2905																												
c) PF 0144	h) PF 0148	j) PHW 5113																												
c) PHW 902	i) FA 01321	j) PHW 925																												
d) MHW 953	i) MHW 910	j) XHW 2902																												
d) XHW 903	i) PHW 2907	k) MHW 820-1																												
e) SHW 5115	i) XHW 2803	k) MHW 820-2																												
e) XHW 5115	j) MHW 916																													
f) MHW 914	j) MHW 926																													
ex 8543 89 90	60	<p>Verstärker, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Frequenzbereich von 1 429 MHz bis 1 453 MHz, einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 1,1 W (30,5 dBm) bei einer Eingangsleistung von nicht mehr als 1 mW (0 dBm), bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der/einer der nachstehend aufgeführten Kombination/en besteht oder diese/eine dieser Kombination/en als Bestandteil enthält:</p> <p>FA 01317</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht</p>	0																											
ex 8543 90 90	01	<p>Dualer Transistor mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 300 mW, mit mindestens einem NPN-Transistor mit einer Kollektor-Emitter-Spannung von nicht mehr als 50 V bei einem Kollektorstrom von nicht mehr als 150 mA, in einem Gehäuse</p>	0																											
ex 9002 20 00	10	<p>Filter, bestehend aus einer polarisierenden Membrane aus Kunststoff, einer Glasplatte und einem durchsichtigen Schutzfilm, in einem Metallrahmen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 (a)</p>	0																											

KN-Code	Taric	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz (%)
ex 9002 90 90	10	Optisches Element, bestehend aus einer achteckigen Fresnelschen Linse, zum Einbau in Überkopfprojektoren (a)	0
ex 9002 90 90	20	Linsen, gefaßt, mit einer festen Brennweite von 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) oder 8 mm ($\pm 0,4$ mm), einer relativen Öffnung von F2.0 und einem Durchmesser von nicht mehr als 33 mm, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung (a)	0
ex 9002 90 90	30	Optische Einheit, mit einer oder zwei Reihen aus optischen Glasfasern in Form von Linsen und mit einem Durchmesser von nicht weniger als 0,85 mm und nicht mehr als 1,15 mm, angebracht zwischen zwei Kunststoffplatten	0
ex 9013 80 19	10	Monochrome Flüssigkristallanzeigen mit aktiver Matrix, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 3,4 cm, bestehend aus einer zwischen zwei Glasplatten eingeschlossenen Flüssigkristallschicht	0

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

ANHANG II

KN-Code	Taric	KN-Code	Taric	KN-Code	Taric	KN-Code	Taric
ex 2819 90 00	20	ex 2935 00 00	30	ex 3824 90 90	48	ex 3920 62 10	75
		ex 2935 00 00	40			ex 3920 62 10	80
ex 2902 90 90	15	ex 2935 00 00	45	ex 3901 20 00	10	ex 3920 62 90	20
ex 2902 90 90	40			ex 3901 20 00	20	ex 3920 63 00	30
ex 2902 90 90	45	ex 3208 90 10	30	ex 3901 90 00	92	ex 3920 69 00	30
ex 2902 90 90	70			ex 3901 90 00	97	ex 3920 99 50	24
		ex 3507 90 00	65			ex 3920 99 50	26
ex 2905 39 90	30	ex 3507 90 00	70	ex 3902 90 00	92	ex 3920 99 50	28
				ex 3902 90 00	97	ex 3920 99 50	36
ex 2917 39 90	35	ex 3701 30 00	10			ex 3920 99 50	37
ex 2917 39 90	75			ex 3903 90 00	20	ex 3920 99 50	38
		ex 3815 19 00	03	ex 3903 90 00	25	ex 3920 99 50	39
ex 2921 19 90	30	ex 3815 19 00	11	ex 3903 90 00	40		
ex 2921 30 90	20	ex 3815 19 00	13	ex 3903 90 00	60	ex 4805 60 90	10
ex 2921 59 00	60	ex 3815 19 00	14	ex 3903 90 00	70		
		ex 3815 19 00	15	ex 3903 90 00	80	ex 5603 11 10	10
		ex 3815 19 00	16			ex 5603 11 90	10
ex 2926 90 90	15	ex 3815 90 00	15	ex 3904 50 00	92	ex 5603 12 10	10
ex 2926 90 90	25	ex 3815 90 00	20	ex 3904 69 00	92	ex 5603 12 90	10
ex 2926 90 90	65	ex 3815 90 00	25	ex 3904 69 00	95	ex 5603 91 10	10
ex 2926 90 90	75	ex 3815 90 00	35	ex 3904 69 00	96	ex 5603 91 90	10
ex 2926 90 90	80	ex 3815 90 00	55			ex 5603 92 10	10
ex 2926 90 90	85	ex 3815 90 00	70	ex 3905 99 00	94	ex 5603 92 90	10
		ex 3815 90 00	75	ex 3905 99 00	95		
ex 2928 00 00	50	ex 3815 90 00	80	ex 3905 99 00	96	ex 7011 20 00	40
ex 2928 00 00	60	ex 3815 90 00	86			ex 7011 20 00	80
		ex 3815 90 00	87	ex 3906 90 00	70		
ex 2930 90 95	04			ex 3906 90 00	80	8202 40 00	
ex 2930 90 95	06	ex 3824 90 60	02				
ex 2930 90 95	09	ex 3824 90 60	03	ex 3907 20 29	10	ex 8471 60 90	10
ex 2930 90 95	11	ex 3824 90 60	04	ex 3907 20 90	15	ex 8471 60 90	20
ex 2930 90 95	15	ex 3824 90 60	06	ex 3907 20 90	20	ex 8471 90 00	10
ex 2930 90 95	17	ex 3824 90 60	07	ex 3907 20 90	40		
		ex 3824 90 90	01	ex 3907 20 90	60	ex 8473 30 10	35
ex 2932 29 90	15	ex 3824 90 90	02	ex 3907 20 90	70		
ex 2932 29 90	30	ex 3824 90 90	03	ex 3907 99 10	10	ex 8483 10 90	10
ex 2932 29 90	55	ex 3824 90 90	04	ex 3907 99 10	30		
ex 2932 29 90	61	ex 3824 90 90	05	ex 3907 99 90	10	ex 8501 10 99	78
ex 2932 29 90	62	ex 3824 90 90	07				
ex 2932 29 90	70	ex 3824 90 90	08	ex 3911 90 10	20	8504 90 11	
ex 2932 29 90	75	ex 3824 90 90	11	ex 3911 90 90	85		
ex 2932 29 90	76	ex 3824 90 90	12	ex 3911 90 90	87	ex 8517 90 11	01
ex 2932 29 90	77	ex 3824 90 90	13	ex 3911 90 90	89	ex 8517 90 11	02
		ex 3824 90 90	14	ex 3911 90 90	91	ex 8517 90 11	03
ex 2933 39 80	14	ex 3824 90 90	15	ex 3911 90 90	92	ex 8517 90 11	04
ex 2933 39 80	18	ex 3824 90 90	16	ex 3911 90 90	93	ex 8517 90 11	05
ex 2933 39 80	23	ex 3824 90 90	18			ex 8517 90 11	06
ex 2933 39 80	28	ex 3824 90 90	19	ex 3912 39 90	10	ex 8517 90 82	30
ex 2933 39 80	29	ex 3824 90 90	21	ex 3912 39 90	40		
ex 2933 59 80	10	ex 3824 90 90	22			ex 8522 90 98	33
ex 2933 69 90	20	ex 3824 90 90	23	ex 3919 90 31	40		
ex 2933 69 90	30	ex 3824 90 90	26			ex 8529 90 81	31
ex 2933 69 90	35	ex 3824 90 90	27	ex 3920 10 22	95	ex 8529 90 81	34
ex 2933 69 90	40	ex 3824 90 90	28	ex 3920 10 22	96		
ex 2933 90 80	23	ex 3824 90 90	29	ex 3920 10 80	95	ex 8531 20 30	10
ex 2933 90 80	24	ex 3824 90 90	31	ex 3920 62 10	10	ex 8531 20 80	10
ex 2933 90 80	27	ex 3824 90 90	32	ex 3920 62 10	20	ex 8531 80 90	10
ex 2933 90 80	28	ex 3824 90 90	35	ex 3920 62 10	40	ex 8531 80 90	20
ex 2933 90 80	30	ex 3824 90 90	36	ex 3920 62 10	45	ex 8531 80 90	30
ex 2933 90 80	31	ex 3824 90 90	37	ex 3920 62 10	50		
		ex 3824 90 90	38	ex 3920 62 10	55	ex 8534 00 19	92
ex 2934 90 99	35	ex 3824 90 90	39	ex 3920 62 10	60		
ex 2934 90 99	37	ex 3824 90 90	41	ex 3920 62 10	65	ex 8540 12 00	81
ex 2934 90 99	38	ex 3824 90 90	47	ex 3920 62 10	70	ex 8540 12 00	83

KN-Code	Taric	KN-Code	Taric	KN-Code	Taric	KN-Code	Taric
ex 8540 91 00	92	ex 8542 13 67	01	ex 8542 30 69	02	ex 8542 50 00	04
		ex 8542 13 67	10	ex 8542 30 95	03		
ex 8541 10 91	20	ex 8542 13 99	04	ex 8542 30 95	10	ex 8543 89 90	32
ex 8541 40 19	20	ex 8542 13 99	05	ex 8542 30 95	25	ex 8543 89 90	34
		ex 8542 13 99	38	ex 8542 30 95	32	ex 8543 89 90	47
ex 8542 13 11	03	ex 8542 13 99	47	ex 8542 30 95	42	ex 8543 89 90	49
8542 13 53		ex 8542 13 99	57	ex 8542 30 99	38	ex 8543 89 90	51
8542 14 25		ex 8542 14 99	13	ex 8542 30 99	52		
8542 19 49		ex 8542 19 98	04	ex 8542 30 99	60	ex 9002 90 91	10
ex 8542 13 63	01	ex 8542 30 30	22	ex 8542 40 50	01	ex 9002 90 91	20
ex 8542 13 63	02	ex 8542 30 30	26	ex 8542 40 50	06	ex 9002 90 99	10
ex 8542 13 63	08	ex 8542 30 30	27	ex 8542 40 50	09		
ex 8542 13 63	18	ex 8542 30 50	10	ex 8542 40 90	10	9013 80 30	