

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) Nr. 3190/94 DES RATES

vom 19. Dezember 1994

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche — 2. Teil)

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

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

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe :

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

Es liegt im Interesse der Gemeinschaft, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für diese Waren vollständig auszusetzen.

Die Entscheidung über die Aussetzung dieser autonomen Zollsätze obliegt der Gemeinschaft.

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

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN :

Artikel 1

Die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs werden für die in der Tabelle im Anhang aufgeführten Waren ausgesetzt.

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

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1995 in Kraft.

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

Geschehen zu Brüssel am 19. Dezember 1994.

Im Namen des Rates

Der Präsident

K. KINKEL

ANHANG

TABELLE

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|--|------------------------|
| ex 8501 10 99 | *59 | Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8 Grad ($\pm 0,09$ Grad), einem Drehmomentwiderstand von 0,156 Newtonmeter oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 43×43 mm, einer Spindel mit einem Durchmesser von 4 mm ($\pm 0,1$ mm), mit 2-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W | 0 |
| ex 8501 10 99 | *77 | Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem typischen Drehmoment von 0,004 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 32 mm ($\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 2 mm ($\pm 0,004$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2 800 (± 10 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 15 %) | 0 |
| ex 8522 90 99 | *95 | Baugruppe, bestehend aus einer Steuereinheit, einem Drehzahlsensor und einem bürstenlosen Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von 0,0044 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einer Spindel mit einem Durchmesser von 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), einem Außenrotor mit einem Durchmesser von 69 mm ($\pm 0,3$ mm), mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2 600 (± 16 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 14 V (± 10 %) | 0 |
| ex 8531 80 90 | *30 | Vakuumfluoreszenz-Anzeige, bestehend aus einer Einheit zur Speicherauffrischung, einem Zeichengenerator, einem Gleichstrom-Umformer und elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle | 0 |
| ex 8536 50 90 | *93 | Schalteinheit für Koaxialkabel, mit 3 elektromagnetischen Schaltern, mit einer Schaltdauer von nicht mehr als 50 ms und einem Steuerstrom von nicht mehr als 500 mA bei einer Spannung von 12 V | 0 |
| ex 8541 10 99 | *40 | Diode, mit einem Durchlaßstrom von nicht mehr als 1 A, einem Widerstand von nicht mehr als 1,5 Ohm, einer Gesamtkapazität von nicht mehr als 0,3 pF und einer Durchbruchspannung von 200 V oder mehr | 0 |
| ex 8541 29 90 | *15 | Feldeffekttransistor für den Frequenzbereich von 2 GHz bis 10 GHz, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 6,5 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ATF 44101 ATF 46101 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. | 0 |
| ex 8541 29 90 | *25 | Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -200 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als $-1,8$ A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 3 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 20 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRF 9610 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. | 0 |
| ex 8541 29 90 | *35 | Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 600 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 6,2 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 1,2 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit — einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRFBC40 oder — einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht. | 0 |

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|---|------------------------|
| ex 8541 29 90 | *45 | <p>Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -60 oder -100 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als $-9,6$ A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als $0,28$ Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">IRF 9540 IRFU 9024</p> <p style="text-align: center;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8541 29 90 | *80 | <p>Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 30 V oder mehr, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als $0,05$ Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 50 W, in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">SMD30N03 SMU30N03</p> <p style="text-align: center;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8541 60 00 | *94 | <p>Piezoelektrischer Kristall, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit einer Centerfrequenz von 450 KHz bis $1\ 843$ MHz</p> | 0 |
| ex 8542 11 21 | *02 | <p>Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von $2\ K \times 8$ bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 20 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">IDT 6116LA20 IDT 6116SA20</p> <p style="text-align: center;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 73 | *14 | <p>Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit und einem statischen Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 15×16 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">DSP16A</p> <p style="text-align: center;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 82 | *07 | <p>Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Steuern von Leuchtdiodenanzeigen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p style="text-align: center;">ECN 2102 ECN 2112 D 16302 D 16306</p> <p style="text-align: center;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|--|------------------------|
| ex 8542 11 86 | *48 | <p>8-bit-Digital-Analog-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Ausgangspufferverstärker, einer seriellen Schnittstelle und mindestens 12 Kanälen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">M 62352P</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 86 | *50 | <p>Programmierbarer Intervallzeitgeber/-zähler, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">82C54</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 86 | *56 | <p>Zweifacher Flipflop des D-Typs, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">74 AC 74</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 86 | *62 | <p>Vierfacher Differential-Leitungsempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer typischen Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 19 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">DS34C86 DS34C87</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 86 | *66 | <p>8 × 16 bit Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint-Switch), in C-MOS-Technik hergestellt, zum Schalten bei einer Frequenz von 20 MHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">MT 8816</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 86 | *74 | <p>Seriell-Parallel-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Anzeigensteuerung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708</p> <p style="padding-left: 40px;">HV 5222 HV 5308 HV 5408</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|--|------------------------|
| ex 8542 11 95 | *03 | <p>Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zum Steuern von 2 Leitungen mit Pulscode-Modulation mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von nicht mehr als 10 Mbit pro Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>XRT5675</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 95 | *04 | <p>Register/Latch-Schaltung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>TD62C948</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 11 98 | *29 | <p>Sendeempfangsbaustein mit Pulscode-Modulation, in bipolarer Technik hergestellt, für den Anschluß von Leitungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 2 048 oder 8 448 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>XRT 5683 XRT 56L85</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 30 | *13 | <p>Verstärker mit einer typischen Verstärkung von 10,5 dB bei einer Frequenz von 2 GHz und einer Ausgangsleistung von 10 dBm (10 mW), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>MAR 3SM</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 30 | *14 | <p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 200 MHz, einer Kontrastkontrolleinheit, einer Vergleichseinheit und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:</p> <p>LM 1201</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 30 | *16 | <p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 100 oder 130 MHz, mit getrennter Verstärkung von roten, grünen und blauen (RGB)-Farbsignalen, mit mindestens einer Kontrastkontrolleinheit und einer Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält:</p> <p>HA 11533NT LM 1205</p> <p>oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|---|------------------------|
| ex 8542 19 30 | *17 | <p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 150 MHz, mit drei Verstärkern, drei Kontrastkontrolleinheiten, drei Vergleichseinheiten und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">LM 1203</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 30 | *18 | <p>Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 230 MHz, mit einer Kontrastkontrolleinheit, einer Rauschunterdrückungs-Kontrolleinheit und einer Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">LM 1202</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 80 | *82 | <p>Mischer/Oszillator, mit einem Frequenzbereich von 48 MHz bis 860 MHz, einem Frequenzbandschalter und einem Zwischenfrequenz-Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">TDA 5330</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 80 | *83 | <p>Phasenregelkreis-Demodulator, mit einer typischen Arbeitsfrequenz von 480 MHz, mit einem Oszillator und einem Trägerfrequenzdetektor, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">TDA 8012M</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 80 | *84 | <p>Fehlersignal-Trennschaltung, mit einem Amplitudenmodulator und einem Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">UC 1901 UC 2901 C 3901</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 80 | *85 | <p>Schalteinheit, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Einfügungsverlust von nicht mehr als 1,3 dB bei einer Frequenz von 2 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 40px;">SW 239 SW 259 SW 419</p> <p style="padding-left: 40px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |

| KN-Code | Taric | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz (%) |
|---------------|-------|--|------------------------|
| ex 8542 19 80 | *86 | <p>Dämpfungsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem regelbaren Rauschunterdrückungsbereich durch Änderung der Spannung von nicht mehr als 40 dB bei einer Frequenz von 0,9 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 20px;">AT 108</p> <p style="padding-left: 20px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 19 80 | *87 | <p>Baustein zur Pulscode-Modulation mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Codierung/Decodierung von Daten mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 8, 16, 24, 32 oder 64 Kbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 20px;">T 7 280</p> <p style="padding-left: 20px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |
| ex 8542 20 50 | *80 | <p>Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 68 MHz bis 470 MHz, einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 40 W und einer Eingangsleistung von 150 mW oder mehr, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit</p> <p>— einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält :</p> <p style="padding-left: 20px;">BGY 135 BGY 145 BGY 45</p> <p style="padding-left: 20px;">oder</p> <p>— einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.</p> | 0 |