

I

(Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EG) Nr. 3190/94 VAN DE RAAD

van 19 december 1994

houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief op een aantal industriële produkten (micro-elektronica en aanverwante sectoren — tweede reeks)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, inzonderheid op artikel 28,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende dat de produktie van de in deze verordening bedoelde produkten in de Gemeenschap momenteel onvoldoende of nihil is en dat de producenten derhalve niet kunnen voldoen aan de behoeften van de verwerkende industrie van de Gemeenschap ;

Overwegende dat het in het belang van de Gemeenschap is dat de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor deze produkten geheel worden geschorst ;

Overwegende dat de Gemeenschap tot taak heeft om beslissingen te nemen betreffende schorsing van de autonome rechten ;

Overwegende dat het moeilijk is de ontwikkeling van de economische situatie in de betrokken sectoren voor de nabije toekomst nauwkeurig te beoordelen en dat het derhalve wenselijk is aan deze schorsingen een tijdelijk karakter te geven door de geldigheidsduur ervan aan te passen aan het belang van de communautaire produktie,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD :

Artikel 1

De autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor de produkten vermeld in de tabel in de bijlage worden volledig geschorst.

Deze schorsingen gelden van 1 januari tot en met 30 juni 1995.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 1995.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 19 december 1994.

Voor de Raad

De Voorzitter

K. KINKEL

BIJLAGE

TABEL

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 8501 10 99	*59	Gelijkstroom-stappenmotoren met een staphoek van $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$, waarvan het blokkeeringskoppel 0,156 Nm of meer bedraagt, met een bevestigingsflens waarvan de afmetingen niet meer dan 43×43 mm bedragen, een as met een diameter van 4 mm ($\pm 0,1$ mm), een tweefasewikkeling en een vermogen van niet meer dan 5 W	0
ex 8501 10 99	*77	Gelijkstroommotoren met contactborstels, waarvan het typische draaikoppel 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm) bedraagt, met een interne rotor, met een bevestigingsflens met een diameter van 32 mm ($\pm 0,5$ mm), een as met een diameter van 2 mm ($\pm 0,004$ mm), een driefasewikkeling, een nominale snelheid van 2 800 (± 10 %) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 12 V (± 15 %)	0
ex 8522 90 99	*95	Samenstellingen bestaande uit een besturingseenheid, een toerentalsensor en een gelijkstroommotor zonder contactborstels, waarvan het typische draaikoppel 0,0044 Nm ($\pm 0,001$ Nm) bedraagt, met een externe rotor met een diameter van 69 mm ($\pm 0,3$ mm), een as met een diameter van 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), een driefasewikkeling, een nominale snelheid van 2 600 (± 16 %) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 14 V (± 10 %)	0
ex 8531 80 90	*30	Afleeschermen met vacuüm-fluorescentie, bestaande uit eenheid voor het oprispen van geheugen, een eenheid voor het genereren van karakters, een gelijkstroom/gelijkstroom-omzetter en elektronische besturings- en/of controle-eenheden	0
ex 8536 50 90	*93	Schakeleenheden voor coaxiale kabel, bevattende 3 elektro-magnetische schakelaars, met een schakeltijd van niet meer dan 50 ms en een stuurstroom van niet meer dan 500 mA bij een spanning van 12 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diodes, met een doorlaatstroom van niet meer dan 1 A, een weerstand van niet meer dan 1,5 Ohm, een totale capaciteit van niet meer dan 0,3 pF en een onderbrekingsspanning (Breakdown voltage) van 200 V of meer	0
ex 8541 29 90	*15	Transistors met veldeffect (Field Effect Transistors, zogenaamde „FET's”) voor frequenties van 2 of meer doch niet meer dan 10 GHz, met een dissipatievermogen van niet meer dan 6,5 W, geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : ATF 44101 ATF 46101 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8541 29 90	*25	Transistors met veldeffect (Field Effect Transistors, zogenaamde „FET's”) met een afvoerbron onderbrekingsspanning (Breakdown voltage) van -200 V, werkend met een constante afvoerstrom van niet meer dan $-1,8$ A, een afvoerbron weerstand van niet meer dan 3 Ohm en een dissipatievermogen van niet meer dan 20 W, geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : IRF 9610 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8541 29 90	*35	Transistors met veldeffect (Field Effect Transistors, zogenaamde „FET's”) met een afvoerbron onderbrekingsspanning (Breakdown voltage) van 600 V of meer, werkend met een constante afvoerstrom van niet meer dan 6,2 A, een afvoerbron weerstand van niet meer dan 1,2 Ohm en een dissipatievermogen van niet meer dan 125 W, geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : IRFBC40 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht (%)
ex 8541 29 90	*45	Transistors met veldeffect (Field Effect Transistors, zogenaamde „FET's”) met een afvoerbron onderbrekingsspanning (Breakdown voltage) van -60 of -100 V, werkend met een constante afvoerstrom van niet meer dan -9,6 A, een afvoerbron weerstand van niet meer dan 0,28 Ohm en een dissipatievermogen van niet meer dan 125 W, geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : IRF 9540 IRFU 9024 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8541 29 90	*80	Transistors met veldeffect (Field Effect Transistors, zogenaamde „FET's”) met een afvoerbron onderbrekingsspanning (Breakdown voltage) van 30 V of meer, werkend met een afvoerbron weerstand van niet meer dan 0,05 Ohm en een dissipatievermogen van niet meer dan 50 W, geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : SMD30N03 SMU30N03 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8541 60 00	*94	Piëzo-elektrische kristallen, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde „SAW filters”), werkend met een centrum-frequentie van 450 kHz of meer doch niet meer dan 1 843 MHz	0
ex 8542 11 21	*02	Statische willekeurig toegankelijke lees/schrijfgeheugens, vervaardigd volgens de CMOS-techniek (CMOS Static Random Access Memories, zogenaamde „CMOS-SRAM's”), met een capaciteit van 2 K × 8 bit en een toegangstijd van niet meer dan 20 ns, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : IDT 6116LA20 IDT 6116SA20 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 11 73	*14	Microcontrollers of microcomputers met een verwerkingscapaciteit van 16 bit, vervaardigd volgens de CMOS-techniek, bevattende een niet-programmeerbaar, enkel uitleesbaar geheugen (Read Only Memory, zogenaamde „ROM”) met een capaciteit van 64 Kbit, een willekeurig toegankelijk lees/schrijfgeheugen (Random Access Memory, zogenaamde „RAM”) met een capaciteit van 32 Kbit en een statisch willekeurig toegankelijk lees/schrijf-voorgeheugen (Static Cache Random Access Memory, zogenaamde „Cache-SRAM”) met een capaciteit van 15 × 16 bit, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : DSP16A of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 11 82	*07	Besturingseenheden, vervaardigd volgens de CMOS techniek, voor het besturen van afleeschermen met luminescentiedioden (LED displays), in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : ECN 2102 ECN 2112 D 16302 D 16306 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 8542 11 86	*48	<p>8 bit digitaal/analoog-omzetters (Digital to Analog Converters, zogenaamde „DAC's"), vervaardigd volgens de CMOS-techniek, bevattende een uitgangsbufferversterker, een seriële koppel-eenheid en minstens 12 kanalen, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende de onderstaande combinatie :</p> <p style="padding-left: 40px;">M 62352P</p> <p style="padding-left: 40px;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 11 86	*50	<p>Tel-/tijdregisters (Counter/timers) met programmeerbare interval, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie :</p> <p style="padding-left: 40px;">82C54</p> <p style="padding-left: 40px;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 11 86	*56	<p>Tweevoudige flipflop-schakelingen van het D-type, vervaardigd volgens de CMOS techniek, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie :</p> <p style="padding-left: 40px;">74 AC 74</p> <p style="padding-left: 40px;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 11 86	*62	<p>Viervoudige differentiaal-lijntonvangers, vervaardigd volgens de CMOS-techniek, met een typische voortplantingsvertraging (Propagation delay) van niet meer dan 19 ns, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties :</p> <p style="padding-left: 40px;">DS34C86 DS34C87</p> <p style="padding-left: 40px;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 11 86	*66	<p>8 × 16 bit differentiaal-eenheden voor abonneeaansluiting (zogenaamde „Differential Crosspoint Switches"), vervaardigd volgens de CMOS-techniek, met een schakelfrequentie van 20 MHz, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie :</p> <p style="padding-left: 40px;">MT 8816</p> <p style="padding-left: 40px;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 11 86	*74	<p>Serieel/parallel omzetters, vervaardigd volgens de CMOS-techniek, voor het besturen van een afleesschermbank, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties :</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;">of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 8542 11 95	*03	Besturingseenheden, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, voor het aansturen van 2 pulscodemodulatie (PCM-)lijnen met een overbrengingssnelheid van niet meer dan 10 Mbit/s, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : XRT5675 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 11 95	*04	Signaalbuffers/registers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende de onderstaande combinatie : TD62C948 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 11 98	*29	Pulscodemodulatie (PCM-)zender/ontvangers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, voor het verbinden (terminating) van lijnsnelheden van 2 048 of 8 448 Mbit/s, in de vorm van een monolitische geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : XRT 5683 XRT 56L85 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 30	*13	Versterkers met een typische versterkingsfactor van 10,5 dB bij een frequentie van 2 GHz en met een uitgangsvermogen van 10 dBm (10 mW), in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : MAR 3SM of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 30	*14	Video-versterkers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, met een bandbreedte van 200 MHz, bevattende een contrastbesturingseenheid, een vergelijkingseenheid en een spanningsreferentie-eenheid, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : LM 1201 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 30	*16	Video-versterkers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, met een bandbreedte van 100 of 130 MHz, voor het afzonderlijk versterken van rood, groen en blauw (RGB-)kleursignalen, bevattende minstens een contrastbesturingseenheid en een vergelijkingseenheid, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : HA 11533NT LM 1205 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht (%)
ex 8542 19 30	*17	Videoversterkers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, met een bandbreedte van 150 MHz, bevattende 3 versterkers, 3 contrastbesturingseenheden, 3 vergelijkingseenheden en een spanningsreferentie-eenheid, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : LM 1203 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 30	*18	Videoversterkers, vervaardigd volgens de bipolaire techniek, met een bandbreedte van 230 MHz, bevattende een contrastbesturingseenheid, een signaalverzwakker (Attenuator) en een vergelijkingseenheid, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : LM 1202 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 80	*82	Mengeenheden/oscillators, met een frequentiebereik van 48 of meer doch niet meer dan 860 MHz, bevattende een frequentiebandschakelaar en een tussenfrequentie (IF-)versterker, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : TDA 5330 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 80	*83	Demodulators voor het per fase vasthouden van een frequentie (Phase Locked Loop), met een typische bedrijfsfrequentie van 480 MHz, bevattende een oscillator en een eenheid voor het detecteren van een draaggolf, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : TDA 8012M of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 80	*84	Eenheden voor het isoleren van foutsignalen, bevattende een amplitudemodulator en een versterker, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : UC 1901 UC 2901 UC 3901 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0
ex 8542 19 80	*85	Schakeleenheden, vervaardigd van een halfgeleidermateriaal van galliumarsenide (GaAs), met een invoegverlies (Insertion loss) van niet meer dan 1,6 dB bij een frequentie van 2 GHz, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van : — een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : SW 239 SW 259 SW 419 of — een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving	0

GN-Code	TARIC	Omschrijving	Autonom recht (%)
ex 8542 19 80	*86	<p>Eenheden voor het onderdrukken van ruis, vervaardigd van een halfgeleidermateriaal van galliumarsenide (GaAs), met een spanningsregelbaar onderdrukkingsbereik van niet meer dan 40 dB bij een frequentie van 0,9 GHz, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende de onderstaande combinatie : AT 108 of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 19 80	*87	<p>Eenheden voor adaptieve gedifferentieerde pulscodemodulatie (ADPCM), vervaardigd volgens de CMOS-techniek, voor het coderen/decoderen van gegevens met een overbrengingssnelheid van 8, 16, 24, 32 of 64 Kbit/s, in de vorm van een monolitische geïntegreerde analoge schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende onderstaande combinatie : T 7 280 of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Versterkers, werkend met een frequentiebereik van 68 of meer doch niet meer dan 470 MHz, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 40 W en een ingangsvermogen van 150 mW of meer, in de vorm van een hybride geïntegreerde schakeling geborgen in een omhulling voorzien van :</p> <p>— een codering bestaande uit of bevattende één van de onderstaande combinaties : BGY 135 BGY 145 BGY 45 of</p> <p>— een andere codering die betrekking heeft op produkten die voldoen aan vorenstaande omschrijving</p>	0