

Suomenkielinen laitos

## Lainsäädäntö

Sisältö

I Säädökset, jotka on julkaistava

- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 3021/95, annettu 22 päivänä joulukuuta 1995, tiettyihin teollisuustuotteisiin (kemianteollisuus ja siihen liittyvät alat) sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta ..... 1
- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 3022/95, annettu 22 päivänä joulukuuta 1995, tiettyihin teollisuustuotteisiin (mikroelektronikka ja siihen liittyvät alat) sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta ..... 8

## I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

## NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 3021/95

annettu 22 päivänä joulukuuta 1995,

tietyihin teollisuustuotteisiin (kemianteollisuus ja siihen liittyvät alat) sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 28 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

tässä asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden tuotanto yhteisössä on tällä hetkellä riittämätön tai sitä ei ole ollenkaan, ja tuottajat eivät voi tämän vuoksi tyydyttää tuotteita käyttävän yhteisön teollisuuden tarpeita,

on yhteisön edun mukaista suspendoida ainoastaan osittain yhteisen tullitariffin autonomiset tullit tietyissä tapauksissa, erityisesti siksi, että yhteisössä on omaa tuotantoa, ja suspendoida kokonaan muissa tapauksissa,

yhteisön tehtävänä on päättää kyseisten autonomisten tullien suspendoimisesta, ja

ottaen huomioon vaikeudet arvioida tarkasti asiaa koskevien alojen taloudellisen tilanteen kehitystä lähitulevai-

suudessa, kyseiset suspensioimenpiteet olisi toteutettava ainoastaan väliaikaisina vahvistaen niiden voimassaoloaika yhteisön tuotannon edun mukaisesti,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Liitteenä olevissa taulukoissa lueteltuja tuotteita koskevat yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan niiden kunkin osalta esitetylle tasolle.

Kyseiset suspensiot ovat voimassa 1 päivästä tammikuuta 30 päivään kesäkuuta 1996.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 1996.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä joulukuuta 1995.

*Neuvoston puolesta*

L. ATIENZA SERNA

*Puheenjohtaja*

## LIITE

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2805 30 10	*20	Lantaanin ja muiden harvinaisten maametallien seos, jossa on vähintään 43 p-% lantaania	0
ex 2823 00 00	*10	Titaanidioksidi, jonka puhtaus on vähintään 99,9 p-% ja keskimääräinen raekoko vähintään 1,2 mikrometriä, mutta enintään 1,8 mikrometriä, nimikkeen 8532 tai 8533 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 2826 90 90	*10	Kaliumheksafluorofosfaatti	0
ex 2839 90 00	*10	Lyijysilikaattihydraatti, jonka lyijypitoisuus on 84,5 p-% ( $\pm 1,5$ %), lyijymonoksidina ilmaistuna, jauheena	0
ex 2843 90 90	*20	Palladiummonoksidi	0
ex 2909 50 90	*10	4-(2-metoksietyyli)fenoli	0
ex 2914 70 90	*20	21-kloori-9 $\beta$ ,11 $\beta$ -epoksi-17-hydroksi-16 $\alpha$ -metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni	0
ex 2917 13 00	*10	Sebasiinihappo	0
ex 2917 20 00	*30	1,4,5,6,7,7-heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksyylanhydridi	0
ex 2917 39 90	*35	Dimetyylinaftaleeni-2,6-dikarboksylaatti	0
ex 2918 17 00	*10	Fenyyliglykolihappo (mantelihappo)	0
ex 2918 90 00	*75	Natriumfenoksisetaatti	0
ex 2920 10 00	*10	Fenitrotioni (ISO)	0
2920 90 30		Trimetyylifosfiitti	0
ex 2921 42 10	*10	2,6-dikloori-4-nitroaniliini	0
ex 2921 42 10	*20	2-bromi-4,6-dinitroaniliini	0
ex 2921 42 10	*30	4-aminobentseeni-1,3-disulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2921 51 10	*10	<i>m</i> -Fenyleenidiamiini, puhtausaste vähintään 99 p-% ja sisältäen: — enintään 1 p-% vettä, — enintään 200 mg/kg <i>o</i> -fenyleenidiamiinia ja — enintään 450 mg/kg <i>p</i> -fenyleenidiamiinia	0
ex 2921 59 00	*60	3,5-dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0
ex 2922 19 00	*55	4,4-dimetoksibutyylidiamiini	0
ex 2922 21 00	*10	2-amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 60 p-%	0
ex 2922 29 00	*30	4-amino-5-metoksi-2-metyylibentseenisulfonihappo	0
ex 2922 29 00	*40	2-amino-4- <i>tert</i> -pentyyli-6-nitrofenoli	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2922 30 00	*10	1-amino-4-bromi-9,10-diooksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2923 90 00	*10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi; vesiliuoksena; joka sisältää: — 25 ( $\pm$ 0,1) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia, — enintään 5 mg/kg haloidia, — enintään 10 mikrogrammaa/kg natriumia, — enintään 10 mikrogrammaa/kg kalsiumia, — enintään 10 mikrogrammaa/kg rautaa ja — enintään 10 mikrogrammaa/kg sinkkiä	0
ex 2924 29 90	*50	3'-dietyyliamino-4'-metoksiasetanilidi	0
ex 2924 29 90	*60	5-[N-(2-asetoksietyyli)asetoksiasetamido]-N,N'-bis(2,3-diasetoksipropyyli)-2,4,6-trijodi-isoftaaliamididi	0
ex 2926 90 90	*65	2-amino-5-nitrobentsonitriili	0
ex 2926 90 90	*75	Klorotaloniili (ISO)	0
ex 2930 90 95	*17	3,3'-Tiodipropionihappo	0
2931 00 10		Dimetyylimetyylifosfonaatti	0
ex 2931 00 80	*70	N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo	0
ex 2933 21 00	*30	3'-[4,4-dimetyyli-2-(4,4-dimetyyli-2,5-diooksoimidatsolin-1-yyli)-3-oksovaleryyliamino]-4'-metoksistearanilidi	0
ex 2933 69 90	*35	Tris(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinantrioni	0
ex 2933 69 90	*40	Syanatsiini (ISO)	0
ex 2934 10 00	*20	2-(4-metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0
ex 2934 90 99	*38	4-[4-(tridesyyli[haara]oksi)fenyyl]-1,4-triatsinaani 1,1 dioksidi	0
ex 2935 00 00	*45	N-etyylitolueeni-2-sulfonamidista ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidista koostuvien isomeerien seos	0
ex 3204 15 00	*30	Väri C.I. Vat Red 74	0
ex 3204 17 00	*10	Väri C.I. Pigment Yellow 81	0
3301 12 10		Appelsiinista saatava haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0
ex 3506 91 00	*10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyylasetaatin (EVA) kopolymerin seoksen vesidispersioon	0
ex 3507 90 00	*65	Asparaginaasi	0
ex 3815 12 00	*20	Katalyytti, joka muodostuu aktiivihiihikantaja-aineella olevasta palladiumista ja reniumista, jauheen muodossa, sisältäen: — vähintään 0,5 mutta enintään 1,5 painoprosenttia palladiumia — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia reniumia ja — vähintään 0,1 mooliprosenttia mutta enintään 1 mooliprosentin alkalimetalleja tarkoitettu käytettäväksi tetrahydrofuraanin valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 19 00	*16	Katalyytti, joka muodostuu aluminiumoksidikantaja-aineella olevasta dikromitrioksidista	0
ex 3818 00 10	*10	Piikiekot, joiden toiselle puolelle on seostettu (doped) fosforia, paksuudeltaan enintään 310 mikrometriä, tarkoitettu nimikkeen 8541 puolijohdekomponenttien valmistukseen (a)	0
ex 3824 90 90	*03	Rakeet, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniumdioksidin seoksesta, jossa on: — vähintään 70, mutta enintään 78 painoprosenttia dialumiinitrioksidia ja — vähintään 19, mutta enintään 26 painoprosenttia zirkoniumdioksidia	5,2
ex 3824 90 90	*35	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti eteeniglykolista ja <i>N,N</i> -dimetyyliformamidista tai eteeniglykolista ja $\gamma$ -butyrolaktonista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3824 90 90	*36	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti $\gamma$ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3824 90 90	*37	2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0
ex 3824 90 90	*38	Kuparisinkkiferriitti, enintään 120 mikrometrin suuruisina rakeina, päällystetty pihartilla	0
ex 3824 90 90	*39	Styreenioligomeeri	0
ex 3824 90 90	*41	Valmiste, joka koostuu $\alpha$ -(4-allyyloksikarbonylibentsoyyli)- $\omega$ -allyyloksipoly[oksi(2-metyylieteeni)oksitereftaloyyli]:stä ja joko diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaattista tai diallyyli-isoftalaatista	0
ex 3901 90 00	*97	Eteenin, vinyliasetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu (a)	0
ex 3903 19 00	*20	Polystyreeni, jonka molekyylipaino on enintään 5 000	0
ex 3903 90 00	*80	$\alpha$ -Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemispiste ylittää 113° C	0
ex 3911 90 90	*89		
ex 3904 61 90	*10	Polytetrafluorieteenin ja kiilteen seos, jossakin 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa tarkoitetuista muodoista	0
ex 3905 99 00	*94	Polyvinyliasetaattifalaatti	0
ex 3906 90 00	*70	Akrylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeisiin 3003 tai 3004 kuuluvien lääkkeiden valmistuksessa (a)	0
ex 3906 90 00	*80	Akrylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointiaineena emulsioissa tai dispersioissa, joiden pH on yli 13 (a)	6
ex 3907 30 00	*20	Epoksihartsi jauheen muodossa, joka sisältää vähintään 44 mutta enintään 55 painoprosenttia kvartsia ja vähintään 0,5 mutta enintään 1 painoprosentin antimonitrioksidia, tarkoitettu käytettäväksi eristyskalvojen valmistukseen (a)	0
ex 3911 90 90	*85	Dibutyylimaleaatin ja <i>N</i> -vinyli-2-pyrrolidonin kopolymeeri, jossakin 39 ryhmän 6 huomautuksen a alakohdassa tarkoitetuista muodoista	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3911 90 90	*87	Vinyylitolueenin ja $\alpha$ -metyylistyreenin kopolymeeri	0
ex 3911 90 90	*88	Vinyylitolueenin ja $\alpha$ -metyylistyreenin hydratatut kopolymeerit	0
ex 3919 90 10	*10	Muotoiltu muovilevy, jossa on polyisobuteenia ja pektiiniä sisältävä liimautuva kerros, avannepussien valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	*10 *80	Heijastavat metalloidut laminaattikalvot, jotka eivät sisällä lasikuulia eivätkä pyramidikuvioita ja joissa on yksi kerros polyesteriä ja vähintään toinen kerros polyesteriä tai muuta muovia, päällystettynä toiselta puolelta liima-aineella, myös irrotettavalla suoja-kalvolla varustettu, vähintään 150 cm leveinä rullina, bruttopaino vähintään 75 kg	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 10 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	*40 *40 *20 *30 *30	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuviolla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai vastaavien valmistukseen (a)	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	*92 *92	Polyvinyylidikloridikalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 mikrometrin lasikuulia	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	*93 *93	Liimautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 120 mikrometrin paksuista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 10 mikrometrin paksuinen akryylinen liimaosa, piilevyjen pinnan suojaamiseen tarkoitettu (a)	0
ex 3920 51 00	*10	Polymetyylimetakrylaattilevy, jossa on antistaattinen päällystys, mitoiltaan 738 x 972 mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 62 10	*10	Polyeteenitereftalaattikalvo, paksuus alle 11 mikrometriä, tarkoitettu digitaalisten äänikasettien valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 10	*20	Polyeteenitereftalaattikalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 mikrometriä, joko: — yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0
ex 3920 62 10	*45	Pelkästä polyeteenitereftalaatista valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 10	*50	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 mikrometriä ja jotka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden kalvojen valmistukseen (a)	5,6
ex 3920 62 10	*55	Pelkästä polyeteenitereftalaatista valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 10	*65	Pelkästä polyeteenitereftalaatista valmistettu yksikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka: — sisältää pelkästään väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa ja — on pelkästään yhdeltä puolelta metalloitu, myös vinyyliakrylaattipolymeerillä yhdeltä tai molemmilta puolilta päällystetty, mutta jossa ei ole muuta päällystettä tai liima-ainetta	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3921 19 90	*91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 30 mikrometriä	0
ex 4016 99 88	*10	Pehmeästä kumista valmistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 4805 60 90	*10	Päälliskerrospaperi, jonka leveys on suurempi kuin 205 cm ja kulutuskestävyys vähintään 6 000 rpm (EN 438-2:1991 – menetelmällä määritettynä)	0
ex 4811 39 00	*10	Akryylipolymeerillä kyllästetty voimapaperi, jonka nimellispaino on 85 g/m <sup>2</sup>	0
ex 4911 99 00	*10	Polyesterikalvo, joka on osittain peitetty magneettisella metallikerroksella, jossa on säännöllisesti toistuvia logoja tai kuvioita, turvalankojen valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 5402 33 10	*10	Yksi- tai taksisäikeinen teksturoitu polyesterilanka, yksinkertainen lanka 120 desitexiä koostuen 36 filamentista tai 167 desitexiä koostuen 48 filamentista, läpimitta vaihtelee satunnaisesti kunkin filamentin koko pituudelta.	0
ex 5402 33 90	*10		
ex 5402 33 90	*20	Texturoitu polyesterilanka, yksinkertainen lanka 167 desitexiä koostuen 60 filamentista tai 334 desitexiä koostuen 78 filamentista, langassa on filamentteja sekä polyeteeniterftalaatista että polyeteeniterftalaatista, jota on kemiallisesti muunnettu niin, että se on värjättävissä kationisilla värjäysaineilla.	0
ex 5911 90 90	*40	Akrylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, tarkoitettu kynän kärkien valmistukseen (a)	0
ex 6903 90 80	*10	Berylliumoksidi, puhtausaste suurempi kuin 99 painoprosenttia, teelminä, tankoina, laattoina tai levyinä	0
ex 6909 19 00	*40		
ex 7011 10 90	*10	Lasilinsit, joiden etupinta on täplitetty tai koostuu prismaelementeistä, ulkoläpimitta suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 10 90	*20	Lasiset paraboliheijastimet, joiden ulkoläpimitta on suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 20 00	*40	Etulasi: — diagonaalin pituus 366,4 mm (±1,5 mm) ja koko 246,4 × 315,4 mm (±1,5 mm), — diagonaalin pituus 391 mm (±1,5 mm) ja koko 261,4 × 326,8 mm (±1,5 mm), — diagonaalin pituus 442 mm (±1,5 mm) ja koko 293,4 × 369,2 mm (±1,5 mm), — diagonaalin pituus 513,5 mm (±1,6 mm) ja koko 341,8 × 440,5 mm (±1,6 mm), — diagonaalin pituus 544,5 mm (±1,6 mm) ja koko 358 × 454 mm (±1,6 mm), — diagonaalin pituus 629,8 mm (±3 mm) ja koko 406,5 × 519 mm (±2 mm), — diagonaalin pituus 639,3 mm (±3 mm) ja koko 413,6 × 527 mm (±2 mm) tai — diagonaalin pituus 838,2 mm (±1,5 mm) ja koko 549,9 × 695,6 mm (±1,5 mm), korotetuin reunoin, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7011 20 00	*80	Lasikupu: — diagonaalin pituus 365,0 mm ( $\pm 1,5$ mm) ja koko 243,2 $\times$ 312,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — diagonaalin pituus 389,6 mm ( $\pm 1,5$ mm) ja koko 258,5 $\times$ 324,5 mm ( $\pm 1,5$ mm) tai — diagonaalin pituus 439,9 mm ( $\pm 1,5$ mm) ja koko 290 $\times$ 366,6 mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	*10 *10 *10	Muista lasikuiduista kuin tekstiililasikuiduista valmistetut kuitukangastuotteet, ilman-suodattimien tai ilmansuodatintuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 7306 30 29	*91	Tarkkuusputki, seostomatonta terästä, hitsattu ja kylmänä viimeistelty, ulkoläpimitta suurempi kuin 160 mm ja seinien paksuus suurempi kuin 2 mm	0
ex 8418 99 90	*91	Hitsatut jäähdytysmikroelementit, alumiiniseoksesta valmistetut, lauhduttimien valmistukseen tarkoitettut (a)	0
ex 8421 99 00	*95	Magneettidispersio suodatukseen tarkoitettujen laitteiston osat, jotka koostuvat pääasiallisesti nailon-6-kuiduista, muovisessa kotelossa, jonka läpimitta on 70 mm ( $\pm 2$ mm) ja pituus 520 mm ( $\pm 5$ mm)	0

(a) Käyttöä tähän erityiseen käyttötarkoitukseen valvotaan asiasta säädettyjen yhteisön säännösten mukaisesti.



## NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 3022/95,

annettu 22 päivänä joulukuuta 1995,

tiettyihin teollisuustuotteisiin (mikroelektroniikka ja siihen liittyvät alat) sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 28 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

tässä asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden tuotanto yhteisössä on tällä hetkellä riittämätön tai sitä ei ole ollenkaan, ja tuottajat eivät voi tämän vuoksi tyydyttää tuotteita käyttävän yhteisön teollisuuden tarpeita,

on yhteisön edun mukaista suspendoida ainoastaan osittain yhteisen tullitariffin autonomiset tullit tietyissä tapauksissa, erityisesti siksi, että yhteisössä on omaa tuotantoa, ja suspendoida kokonaan muissa tapauksissa,

yhteisön tehtävänä on päättää kyseisten autonomisten tullien suspendoimisesta, ja

ottaen huomioon vaikeudet arvioida tarkasti asiaa koskevien alojen taloudellisen tilanteen kehitystä lähitulevaisuudessa, kyseiset suspensioitoimenpiteet olisi toteutettava ainoastaan väliaikaisina vahvistaen niiden voimassaoloaika yhteisön tuotannon edun mukaisesti,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Liitteenä olevissa taulukoissa lueteltuja tuotteita koskevat yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan niiden kunkin osalta esitetylle tasolle.

Kyseiset suspensiot ovat voimassa

- 22 päivästä marraskuuta 31 päivään joulukuuta 1995 taulukossa I esitetyn tuotteen osalta,
- 1 päivästä tammikuuta 30 päivään kesäkuuta 1996 taulukossa II esitettyjen tuotteiden osalta.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1996.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä joulukuuta 1995.

*Neuvoston puolesta*

L. ATIENZA SERNA

*Puheenjohtaja*

## LIITE

## TAULUKKO I

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8521 90 00	*91	Asemayksikkö optisten CD-ROM-levyjen lukemiseen	3,9

## TAULUKKO II

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8471 60 90	*20	Ohjainpallo (trackball), joka koostuu painopiiristä, johon on asennettu integroituna monoliittipiirinä optinen koodaaja ja jonka ympärillä on kotelona pallo sekä pallon pidikerengas, alanimikkeen 8471 30 00 tuotteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	*30 *91	Asemayksikkö optisten CD-ROM-levyjen lukemiseen	0
ex 8471 70 53	*40	3,5 tuuman levymuistiyksikkö, jonka tiedonsiirtonopeus on vähintään 7,5 megatavua mutta enintään 100 megatavua sekunnissa ja jossa on enintään 10 magneettipäätä ja enintään 5 jäykkää magneettilevyä, joiden kokonaismuistikapasiteetti formatoituna on enintään 4,35 gigatavua, käytettäväksi alanimikkeeseen 8471 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8473 30 10	*01	Pelkästään yhdestä mikrosuorittimesta koostuva elektroninen yhdistelmä, jonka koteloon on asennettu vähintään yksi seuraavista osista: — erotuskondensaattorit — tuuletin jäähdytys-elementillä, — valmistettu ohjauspiiri integroituna monoliittipiirinä kotelossa	0
ex 8473 30 10	*02	Mikrosuoritinmoduuli, jonka ainoastaan 7 integroitua monoliittipiiriä koostuvat seuraavista osista: — mikrosuoritinyksikkö, jossa on 64 kilobitin muistikapasiteetilla varustettu väli-muisti, — liukulukuyksikkö, — mikrosuorittimen liitäntäyksikkö, — 4 muistiohjausyksikköä, joihin on yhdistetty 4 välimuistia, joiden kokonaismuistikapasiteetti on 2 megabittia, erotuskondensaattoreilla varustetussa kotelossa	0
ex 8473 30 10	*03	Mikrosuoritin, jonka käsittelykapasiteetti on 32 bittia ja joka koostuu ainoastaan integroidusta monoliittipiiristä, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 80521EX tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8473 30 10	*04	Mikrosuodatinmoduuli, jonka 8 integroitua monoliittipiiriä koostuvat seuraavista osista: — kiintolukuyksikkö — liukulukuyksikkö — käskyjen välimuistiyksikkö — muistinohjauksiyksikkö — 4 tiedon välimuistia, ja joka on kokonaisuudessaan asennettu erotuskondensaattoreilla varustettuun koteloon	0
ex 8473 30 10	*60	C-MOS-tekniologialla valmistettu mikroprosessori, jonka käsittelykapasiteetti on 32 bittiä, integroituna monoliittipiirinä, asennettuna painopiiriin ja sisältäen erotuskondensaattoreita ulkomitoiltaan enintään 60 x 60 mm:n suuruudessa kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 486                      80386 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8473 30 10	*70	C-MOS-tekniologialla valmistettu mikroprosessori, jonka käsittelykapasiteetti on 32 bittiä, jossa on väylän ohjauspiiri ja muistin ohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä, sisältäen erotuskondensaattoreita, ulkomitoiltaan enintään 48 x 48 mm:n suuruudessa kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 390 Z 50 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8473 30 90	*01	Osat, joita käytetään alanimikkeeseen 8471 60 40 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8473 30 90	*02	Yhdistelmä 36-uraista magneettinauhamuistiyksikköä varten, ohutkalvotekniologialla valmistetusta luku -/kirjoituspästä ja nauha-asemayksiköstä koostuva	0
ex 8473 30 90	*85	Luku -/kirjoitusyhdistelmä kovalevymuistiyksikköjä varten, jossa on yksi ohutkalvotekniologialla valmistettu magneettipää tukivarrelle asennettuna, luku -/kirjoitustiheys vähintään 78 uraa/mm	0
ex 8501 10 99	*73	Tasavirtamoottorit, joita käytetään kovalevyjen muistiyksikköjen valmistuksessa (a)	0
8504 90 11		Ferriittisydämet	0
ex 8505 11 00	*31	Ferriittimagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (±15 mT)	0
ex 8507 30 91	*20	Enintään 67,1 mm:n pituinen, enintään 18 mm:n levyinen ja enintään 10,6 mm:n paksuinen suorakulmainen akku, käytettäväksi ladattavien paristojen valmistuksessa (a)	0
ex 8507 80 91	*10		
ex 8507 80 99	*10		
ex 8516 90 00	*31	Kaksoisdiodi, joka koostuu johtimella muuntajan suojadiodiin yhdistetystä tehotasasuuntausdiodista, käytettäväksi alanimikkeeseen 8516 50 00 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8517 90 82	*50	Yhdistelmä, joka sisältää valodiodeja (LED)	0
ex 8517 90 88	*20	Osia, jotka on tarkoitettu alanimikkeen 8517 21 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8518 29 90	*10	Kaiutin, jonka teho on 5 wattia ja impedanssi 4 ohmia, koko enintään 23 × 50 mm, käytettäväksi kannettavien puhelimien valmistuksessa (a)	0
ex 8522 90 91	*92	CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on: — taipuisa painettu piirilevy, — valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, — enintään 2 liitintä, — enintään 1 transistori, — enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, — enintään 5 kondensaattoria, kaikki asennettuna alustalle	0
ex 8522 90 98	*31	Ohutkalvo ( <i>thin film</i> ) -tallennus- ja toistolaite, jossa on vähintään 9 rinnakkaiskanavaa digitaalisia ja vähintään 2 kanavaa analogisia signaaleja varten ja johon on kiinnitetty epämagneettinen keraaminen alusta ja tämä kokonaisuus on pyörästetty yhdeltä sivulta, kasettityyppisten digitaalisten äänen tallennus- ja digitaalisten/analogisten äänen toistolaitteiden magneettipäiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Äänentoistoyhdistelmä, jossa on CD-levy-mekanismi, optinen lukujärjestelmä sekä 3 tasavirtamoottoria, alanimikkeen 8527 21 70 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	*38	Lukupäätä varten tarkoitettu yhdistelmä, joka koostuu laserlukupäädästä, 2 moottorista ja taipuisasta painetusta piiristä, kaikki asennettuna muoviselle alustalle, käytettäväksi CD-soittimien valmistuksessa (a)	0
ex 8523 12 00	*10	Magneettinauha, jonka paksuus on enintään 16 µm ja leveys 6,274 mm (±0,013 mm), kelalla, ei kasettiin asennettuna	0
ex 8529 10 70	*50	Eristävä suodatin 902,5 ja 947,5 megahertsin keskitaajuuksille, kaistanleveys vähintään 25 megahertsiä, kotelossa	0
ex 8529 10 70	*75	Kaistanpäästösuodin, lukuun ottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, 485 ja 1 212 MHz:n keskitaajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3 dB, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 916571                      919046 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8531 20 51	*10	480 × 640 tai 600 × 800 kuvapisteen (pixel) aktiivimatriisilla varustettu värinestekidenäyttö (LCD), jossa on nestekidekerros kahden lasilevyn tai -laatan välissä, asennettuna piirilevylle, jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten, käytettäväksi alanimikkeeseen 8471 3000 kuuluvien tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8531 20 51	*20	768 × 1 024 tai 900 × 1 152 kuvapisteen (pixel) aktiivimatriisilla varustettu värinestekidenäyttö (LCD), jossa on nestekidekerros kahden lasilevyn tai -laatan välissä, asennettuna piirilevylle, jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8531 20 51	*30	1 024 × 1 280 kuvapisteen (pixel) aktiivimatriisilla varustettu värinestekidenäyttö (LCD), jossa on nestekidekerros kahden lasilevyn tai -laatan välissä, asennettuna painetulle piirille, jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0
ex 8531 20 59	*20	900 × 1 152 kuvapisteen (pixel) aktiivimatriisilla varustettu yksivärinestekidenäyttö (LCD), jossa on nestekidekerros kahden lasilevyn tai -laatan välissä ja jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0
ex 8531 20 80	*10	Passiivinen nestekidenäyttö (LCD), asennettuna piirilevylle, jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0
ex 8532 29 00	*31	Kondensaattori, jossa on kaksi eristyskerrosta, joista toinen on keraaminen ja toinen epoksihartsia, ja jonka alkukapasitanssi on 500 pF (±30 %) ja häviökerroin enintään 2,5 %	0
ex 8532 90 00	*32	Anodi tai katodi, käytettäväksi elektrolyyttisten alumiini-kondensaattoreiden valmistuksessa (a)	0
ex 8534 00 11	*93	Painettu monikerrospiiri, liittimistä ja alumiinikotelosta	0
ex 8534 00 19	*92	Yksipuoliset painopiirit, joissa jokaisessa on enintään 268 johdinlankaa, muoviteipillä, jonka molemmissa reunoissa on reiitys hammaspyöriä varten ja jonka leveys on enintään 48 mm ja paksuus enintään 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Joustavalle muovikalvolle kiinnitetystä 29 tai 31 johdinosasta koostuva painopiiri, digitaalisen äänen nauhoituksessa ja digitaalisanalogisen äänen toistossa käytettävien kasettilaitteiden magneettipäiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
ex 8536 41 90	*92	Kaksoisrele, joka toimii 12 V:n nimellisjännitteellä ja jonka jatkuva kosketus-kytkentäjännite on enintään 30 V ja kosketus-kytkentävirta enintään 25 A, kotelossa	0
ex 8536 41 90	*93	Rele, jonka käämin resistanssi on enintään 84 ohmia, alkukosketusresistanssi 5 mV/A, jatkuva virta vähintään 30 A ja syöksyvirta vähintään 60 A, kotelossa	0
ex 8536 50 11	*31	Painetulle piirille asennettava kytkin, joka toimii 4,9 N:n voimalla (±0,9 N), kotelossa	0
ex 8536 50 90	*94	Ilmatyynyilmaisin, joka pystyy ylläpitämään 20 A:n kytkentävirtaa 3 sulkemisen/katkaisun jälkeen 26 V:n jännitteellä ja jonka eristysresistanssi on vähintään 100 megaohmia 500 V:n jatkuvalla jännitteellä ja suljettu kosketusresistanssi enintään 150 milliohmia 2 A:n tasavirralla (±0,5 A) 2 ms:n (±1 ms) ajan, kotelossa, jonka ulkomitat ovat enintään 17 × 22 × 32 mm	0
ex 8536 90 85	*92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0
ex 8540 11 13	*91	Rakolevyllä ( <i>slit-mask</i> ) varustettu väri vastaanottimen katodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys enintään 0,42 mm ja kuvaruudun läpimitta 49 cm, ammattikäyttöön tarkoitettujen videomonitorien valmistukseen, mukaan lukien monitorisovellukset lääketieteellisiin ja turvallisuustarkoituksiin (a)	0
ex 8540 11 91	*31	Väri vastaanottimien katodisädeputki, jossa kuvaruudun leveys-korkeussuhde on 16/9 ja kuvaruudun läpimitta 39,8 cm (±0,3 cm)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8540 12 00	*81	Tasaruutuinen yksiväri vastaanottimen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 100 mm, mutta enintään 155 mm, anodijännite vähintään 25 kV, mutta enintään 32 kV	0
ex 8540 91 00	*98	Molybdeenikromiteräksinen kehys, käytettäväksi väri vastaanottimien katodisädeputkien valmistuksessa (a)	0
ex 8541 10 91	*10	Planaariteknologialla valmistetut tehotasasuuntaus-piiodit, joiden palautumisaika on pienempi kuin 100 ns, suurin toistuva estojännite 200 V ja keskimääräinen päästövirta vähintään 2,5 A ja jotka ovat kotelossa	0
ex 8541 10 91	*20	Tehotasasuuntaus-piiodi, jonka estojännitteen huippuarvo on enintään 1 500 V ja keskimääräinen antovirta vähintään 5 A ja enintään 8 A, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: PG151S15 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8541 10 91	*40	Jännitetasasuuntausdiodi, jonka estojännitteen huippuarvo on 6, 8, 10, 12 tai 14 kV, keskimääräinen päästövirta 5 mA ja takavirta 2 mA, kotelossa	0
ex 8541 29 10	*10	Levy, jota ei ole vielä leikattu puolijohdesiruiksi ja joka koostuu P-kanavatransistoreista (FET), joiden anodista katodiin -läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on vähintään -30 V ja jotka toimivat enintään 10 A:n jatkuvalla anodivirralla ja joiden anodista katodiin -resistanssi on enintään 0,2 ohmia ja tehohäviö enintään 60 W, käytettäväksi alanimikkeeseen 8542 40 90 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa (a)	0
ex 8541 29 20	*75	P-kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin -läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on -250 V ja joka toimii enintään -6 A:n jatkuvalla anodivirralla ja jonka anodista katodiin -resistanssi on enintään 1 ohmi ja tehohäviö enintään 30 W, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 2SJ307 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8541 29 20	*80	P-kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin -läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on vähintään -30 V, joka toimii enintään 10 A:n jatkuvalla anodivirralla ja jonka anodista katodiin -resistanssi on enintään 0,2 ohmia ja tehohäviö enintään 60 W, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: RFD10P03L                      RFD10P03LSM                      RFP10P03L tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8541 29 30	*10	Eristetty hilainen bipolaaritransistori (IGBT), jonka kollektori-emitteri-virta on enintään 20 A, emitteri-kollektori-läpilyöntijännite vähintään 320 V ja tehohäviö enintään 150 W, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 5401GM tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8541 29 80	*60	NPN-transistori, jonka kollektorikantaläpilyöntijännite on vähintään 120 V, emitterikantaläpilyöntijännite vähintään 3 V ja jatkuva kollektorivirta enintään 200 mA, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: KSC 3953 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8541 30 90	*10	Diakki, jonka kippijännite on vähintään 77 V, mutta enintään 270 V ja tilavirta enintään 1 A, kotelossa	0
ex 8541 30 90	*20	Diakki, jonka kippijännite on vähintään 65 V ja kapasitanssi 200 pF, kotelossa	0
ex 8541 40 19	*40	Valodiodi (LED) SMD-tyyppisessä ( <i>surface mounted device</i> ) kotelossa	0
ex 8541 60 00	*94	Pietsosähköiset kiteet, lukuun ottamatta akustisia pinta-aaltosuodattimia, jotka värähtelevät vähintään 450 kHz:n, mutta enintään 1 843 MHz:n keskitaajuudella	0
ex 8541 90 00	*10	Kotelo tai keraaminen alusta, jossa on liitännät	0
ex 8542 90 00	*20		
ex 8542 13 01	*09	Levy, jota ei ole vielä leikattu puolijohdesiruiksi ja joka koostuu ainoastaan C-MOS-teknologialla valmistetuista käsittelykapasiteetiltaan 8-bittisistä mikro-ohjaimista tai mikrotietokoneista, joissa on muistikapasiteetiltaan vähintään 64 kilobitin mutta enintään 480 kilobitin ohjelmamuisti, muistikapasiteetiltaan vähintään 4 kilobitin mutta enintään 8 kilobitin tietomuisti sekä puskurimuisti tai muistikapasiteetiltaan enintään 512 bitin näytön hakumuisti (RAM), käytettäväksi alanimikkeeseen 8542 13 63 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 78011      78014      78044      78053      78056      78063 78012      78042      78045      78054      78058      78064 78013      78043      78052      78055      78062 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 01	*10	Piikiekot, joita ei ole vielä leikattu puolijohdesiruiksi, jotka koostuvat ainoastaan mikro-ohjaimista tai mikrocomputer-piireistä, joiden käsittelykapasiteetti on 4 bittia, ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 8542 13 61 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa ja ovat kotelossa, jossa on:	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																									
ex 8542 13 01 (jatkuu)		<p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista tai aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table border="0"> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75304</td> <td>75336</td> <td>75P008</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P116</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75028</td> <td>75217</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P316</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)</p>	7507	75108	75304	75336	75P008	7508	75112	75306	75352	75P116	75004	75116	75308	75512	75P216	75006	75216	75312	75516	75P308	75028	75217	75316	75617	75P316	0
7507	75108	75304	75336	75P008																								
7508	75112	75306	75352	75P116																								
75004	75116	75308	75512	75P216																								
75006	75216	75312	75516	75P308																								
75028	75217	75316	75617	75P316																								
ex 8542 13 05	*12	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu tiedon tai kuvan tiivistys-/tiivistyksenpurkauspiiri (<i>compression/decompression circuit</i>), integroituna monoliittipiirinä ilman koteloa (puolijohdesiru), käytettäväksi alanimikkeisiin 8542 13 72 ja 8542 13 99 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table border="0"> <tr> <td>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGS01</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)</p>	3H6414	MPEGCD1	MPEGS01	0																						
3H6414	MPEGCD1	MPEGS01																										
ex 8542 13 05	*13	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu grafiikan ohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä ilman koteloa (puolijohdesiru), käytettäväksi alanimikkeeseen 8542 13 70 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table border="0"> <tr> <td>51G8286</td> <td>88G2562</td> <td>88G2734</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	51G8286	88G2562	88G2734	0																						
51G8286	88G2562	88G2734																										
ex 8542 13 11 ex 8542 13 13 ex 8542 13 15 ex 8542 13 17	*11 *02 *01 *02	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu suorasaantimuisti, jossa on erilliset sisään- ja ulostulot ja sarjamuotoiset siirtorekisterit (<i>field memories</i>), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <table border="0"> <tr> <td>MSM 514222B</td> <td>MSM 548333</td> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> </tr> <tr> <td>MSM 548332</td> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970	MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	0																	
MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970																									
MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805																									
ex 8542 13 22	*16	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu kaksiporttinen staattinen hakumuisti (C-MOS dual port S-RAM), jonka toinen portti on peräkkäissaaantia ja toinen portti hajasaantia varten ja jonka muistikapasiteetti on 4 K × 16 bittiä tai 8 K × 16 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table border="0"> <tr> <td>IDT 70824</td> <td>IDT 70825</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	IDT 70824	IDT 70825	0																							
IDT 70824	IDT 70825																											



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 22	*17	C-MOS-tekniologialla valmistettu kaksiporttinen staattinen asynkroninen hakumuisti (C-MOS dual port S-RAM), jonka muistikapasiteetti on 16 K × 8 bittiä tai 32 K × 8 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakosnumeerisista yhdistelmistä: IDT 7006                      IDT 7007 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 22	*18	C-MOS-tekniologialla valmistettu staattinen hakumuisti (C-MOS S-RAM), joka toimii 3,3 V:n (±0,3 V) syöttöjännitteellä ja jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä ja haku aika enintään 15 ns, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakosnumeerinen yhdistelmä: KM 68V257-15 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 22	*19	C-MOS-tekniologialla valmistettu staattinen asynkroninen suorasaantimuisti (S-RAM), jonka muistikapasiteetti on 16 K × 16 bittiä, lukuun ottamatta staattista suorasaantivälimuistia (S-cache-RAM), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakosnumeerisista yhdistelmistä: MCM 62995-17              MCM 62995-20 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 25 ex 8542 19 25	*04 *06	Staattinen lukumuisti (S-RAM), jonka muistikapasiteetti on 1 megabitti, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: CXX581 000              CY7C108              HM 624257              MCM 6729 CXX581020              CY7C109              HM 628128              MT 5C1008 CY7C101              EDI 88128              KM 681 000              TC 551001 CY7C102              GM 76C8128              M5M 51004              TC 55B4256 CY7C106              HM 621100A              M5M 51008              TC 55B4257 CY7C107              HM 624256              MCM 6228              TC 55B8128 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 25	*05	C-MOS-tekniologialla valmistettu staattinen lukumuisti (C-MOS S-RAM), joka toimii 3,3 V:n (±0,3 V) syöttöjännitteellä ja jonka muistikapasiteetti on 288 kilobittiä ja haku aika enintään 35 ns, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: CY7C1388              MCM 62486B tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 27	*03	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu staattinen suorasaantimuisti (S-RAM), jonka muistikapasiteetti on 32 K × 36 bittiä, 64 K × 18 bittiä tai 128 K × 9 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:            CXK 77910    CY7C1031    CY7C1032    MT 58LC32    MT 58LC64            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 27	*04	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu staattinen suorasaantimuisti (C-MOS S-RAM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 1 megabitti ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä            TC 554002            MT5C1M4B2            MT5LC1M4D4            MT58LC128K        MT5C256K16B2        MT5LC256K16D4            MT58LC64K        MT5C512K8B2        MT5LC512K8D4            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 32 ex 8542 13 53 ex 8542 19 31 ex 8542 19 49	*11 *08 *08 *07	<p>Ultravioletivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EPROM) tai ei-pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (PROM), jonka muistikapasiteetti on 1 megabitti, haku aika on enintään 45 ns ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, myös sellainen, jonka yläpinnassa on kvartsi-ikkuna ja jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä            CY27H010-25    CY27H010-35    CY7B201            CY7B211            CY27H010-30    CY27H010-45    CY7B210            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 35	*01	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu, ultravioletivalolla pyyhittävä ohjelmoitava haku-muisti (EPROM) (C-MOS EPROM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 2 megabittia mutta enintään 4 megabittia ja joka pystyy toimimaan vähintään 2,7 V:n mutta enintään 3,6 V:n säätelämättömällä akun syöttöjännitteellä ja jonka haku aika on enintään 120 ns, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:            27BV020            27BV040            tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 41	*03	<p>Flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (Flash-E<sup>2</sup>PROM), jonka muistikapasiteetti on 1 megabitti, lukuunottamatta ainoastaan pikapyyhittäviä muisteja (<i>bulk erasable</i>) ja muisteja, jotka voidaan pyyhkiä ja kirjoittaa 12 V:n jännitteellä ja lukea 5 V:n jännitteellä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:            29 F 010            29 F 100            48 F 010            tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 43	*01	Flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (Flash-E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on 2 megabittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 28 F 002            28 F 020            28 F 200            29 F 200 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 43	*02	Flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (Flash-E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on 4 megabittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 28 F 004            28 F 400            29 F 040 28 F 040            29 C 040            TC 584 000 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 45	*01	Flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (Flash-E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on 8 megabittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: 28 F 008 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 45	*02	Flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (Flash-E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on 16 megabittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: 28 F 016SA tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 49	*02	C-MOS-tekniikalla valmistettu, sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava hakumuisti (EPROM) (C-MOS EPROM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 1 kilobitti mutta enintään 16 kilobittiä ja jossa on enintään 10 000 logiikkaporttia, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AT 88SC tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 49	*03-	Sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 256 kilobittiä, lukuun ottamatta flash-menetelmällä sähköllä pyyhittävää ohjelmoitavaa lukumuistia, (Flash-E <sup>2</sup> PROM) ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tull (%)
ex 8542 13 49 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista tai aakkosnumeerisista yhdistelmistä 2928256            28 C 512            AT 28C1 024 28 C 256            48 C 256            E/M 28C010 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 49	*04	Sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on 8 K × 8 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 28 C 64            28 H 64            28 HC 64            28 LV 64            28 PC 64 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 51	*11	C-MOS <sup>+</sup> teknologialla valmistettu FIFO-luku-/kirjoitusmuisti ( <i>first in, first out -jono-muisti</i> ), joka lukee ja kirjoittaa asynkronisesti ja jonka muistikapasiteetti on 256 × 9 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CY7C419 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 51	*12	C-MOS <sup>+</sup> teknologialla valmistettu FIFO-luku-/kirjoitusmuisti ( <i>first in/first out -jono-muisti</i> ), jolla voidaan lukea ja kirjoittaa asynkronisesti ja jonka muistikapasiteetti on 512 × 9 bittiä, 1 K × 9 bittiä, 2 K × 9 bittiä tai 4 K × 9 bittiä ja haku aika enintään 15 ns, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: Am 7204A-15    CY7C425            CY7C433 CY7C421            CY7C429 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 63	*14	C-MOS <sup>+</sup> teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai mikrotietokone, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu 5 tietomuistista, joiden kokonaismuistikapasiteetti on enintään 160 512 bittiä, ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on 21 kilobittiä, näppäimistöohjaimesta, kuvatahdistinohjaimesta sekä 1 tai 2 yleisestä asynkronisesta linjasovittimesta (UART), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: VY 27085 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 63	*15	C-MOS <sup>+</sup> teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai mikrotietokone, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu datamuistista, ohjelmamuistista, näyttöohjaimesta tai ohjauspiiristä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																																												
ex 8542 13 63 (jatkuu)		<p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <table> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 3817</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203E4</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85452</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>CXP 85460</td> <td>M 38207M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82320</td> <td>M 37500M8</td> <td>MB 89098</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316	83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F	87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F	87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF	87C752	CXP 85460	M 38207M8		CXP 82316	M 37500M5	M 3825		CXP 82320	M 37500M8	MB 89098		0																
83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316																																												
83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F																																												
87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F																																												
87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF																																												
87C752	CXP 85460	M 38207M8																																													
CXP 82316	M 37500M5	M 3825																																													
CXP 82320	M 37500M8	MB 89098																																													
ex 8542 13 63	*16	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu datamuistista, jonka muistikapasiteetti on enintään 9 kilobittiä, ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on enintään 256 kilobittiä, synkroninen sarjaviestintäliitäntä, joka muodostuu 8-bittisestä sarjasiirtorekisteristä, jossa on sarjamuotoinen tietojen sisääntulo, sarjamuotoinen tietojen ulostulo sekä sarjasiirtokello, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <table> <tr> <td>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0																																
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																																												
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																																												
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																																												
ex 8542 13 63	*17	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu lukumuistista, kapasiteetiltaan 16,5 kilobitin ei-ohjelmoitavasta lukumuistista (ROM) ja kapasiteetiltaan 1 kilobitin hakumuistista (RAM) ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <p>76032KC</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																																												
ex 8542 13 63	*18	<p>C-MOS- tai N-MOS- (myös H-MOS-)tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on vähintään yksi datamuisti, jonka kokonaisuistikapasiteetti on enintään 8 kilobittiä, ja ohjelmamuisti, jonka muistikapasiteetti on vähintään 32 kilobittiä mutta enintään 256 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>M 37450E8</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 38063M6</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C54</td> <td>M 38063E8</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C58</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87L51</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>MC68HC05i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MN 1871215</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640	5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840	76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841	7742	87C52	M 38063M6	PD 78014	80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064	80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134	83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70	83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642	83C51	C 2900	MC68HC05i8		83L51	C 3900	MC68HC705i8		8751	CXD 80724	MN 1871215		0
5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640																																												
5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840																																												
76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841																																												
7742	87C52	M 38063M6	PD 78014																																												
80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064																																												
80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134																																												
83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70																																												
83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642																																												
83C51	C 2900	MC68HC05i8																																													
83L51	C 3900	MC68HC705i8																																													
8751	CXD 80724	MN 1871215																																													

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 63	*19	<p>C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä, jossa on muistikapasiteetiltaan enintään 2 kilobitin suorasaantimuisti (RAM), ei-pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (PROM) tai ultraviolettivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on 64 kilobittiä tai sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava <i>flash</i>-lukumuisti (<i>Flash-E<sup>2</sup>PROM</i>) tai ei-ohjelmoitava suorasaantimuisti (ROM), jonka muistikapasiteetti on 32, 64 tai 480 kilobittiä, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: -tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä</p> <p>77 C 82                    AT 89C51                    M 50747                    PD 78058 80 C 152                    M 50743                    MC 68HC11A8</p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 63	*20	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on muistikapasiteetiltaan 256-, 320- tai 384-kilobittinen ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) sekä hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 10 496, 11 008, 20 736 tai 21 760 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:</p> <p>CXP 87132                    CXP 87240                    MN 1883220 CXP 87140                    CXP 87248                    MN 1884820</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 63	*21	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on enintään 16 kilobittiä, ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM), ohjelmoitava pysyväislukumuisti (PROM) tai ultraviolettivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on enintään 384 kilobittiä, sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (E<sup>2</sup>PROM), jonka muistikapasiteetti on enintään 6 kilobittiä ja 8-kanavainen analogi-digitaalimuunnin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <p>MC 68HC11                    MC 68HC711</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*01	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka pystyy modulaattori-/demodulaattorisignaalikäsittelyyn (modeemi) ja joka koostuu tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 4 kilobittiä, sekä ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <p>SC 11066                    SC 11077                    SC 11088</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 65	*02	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 32 kilobittiä, yhdestä tai useammasta ohjelmamuistista, jonka kokonaismuistikapasiteetti on enintään 240 kilobittiä ja 14 bitin ulkoisesta väylästä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: ADSP 2171                      ADSP 2178</li> <li>tai</li> <li>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*03	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu aritmeettisloogisesta siirtimestä, tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 8 kilobittiä, ja ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on 96 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: ADSP 2164</li> <li>tai</li> <li>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*04	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu ohjelma- ja tietomuistina toimivasta hakumuistista, jonka muistikapasiteetti on 8 kilobittiä, ääniliitännästä, kvaliitännästä ja salausenpurkupiiristä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CL 9110</li> <li>tai</li> <li>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*05	<p>N-MOS (myös H-MOS)-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, jossa on ainakin muistikapasiteetiltaan 510 × 13 bittiä ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) tai muistikapasiteetiltaan 512 × 13 bittiä ultravioletivalolla pyyhittävä, ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), ja muistikapasiteetiltaan 2 kilobitin suorasaantimuisti (RAM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä PD 7720                      PD 77 P 20</li> <li>tai</li> <li>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*06	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu ohjelmamuistina toimivasta kapasiteetiltaan 48 kilobitin hakumuistista (RAM), kapasiteetiltaan 32 kilobitin hakumuistista (RAM), digitaal-analogimuuntimesta, analogi-digitaalimuuntimesta ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 65 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: ADSP 21msp58      ADSP 21msp59 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 65	*07	C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on 16-bittinen osoiteväylä ja 8-bittinen tietoväylä, muistikapasiteetiltaan 4 kilobitin tai suurempi suorasaantimuisti (RAM), ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) tai ei-pyyhittävä, ohjelmoitava lukumuisti (PROM) tai ultravioletivalolla pyyhittävä, ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on 128 kilobittiä tai enemmän, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä MB 89715      MB 89P715      MB 89W715 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 65	*08	C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, jossa on 16 8-bittistä rekisteriä tai 8 16-bittistä rekisteriä, ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) tai ei-pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (PROM), jonka muistikapasiteetti on 128 kilobittiä, muistikapasiteetiltaan 4 kilobitin suorasaantimuisti (RAM), 3 ajastinta, sarjaviestintäliitäntä, 8-kanavainen analogi-digitaalimuunnin, 9 sisään-tulo-/ulosmenoporttia, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä HD 6473308CP tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 65	*09	C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on 8- tai 16-bittinen ulkoinen tietoväylä, ohjelmamuistina toimiva muistikapasiteetiltaan 16-kilobittinen hakumuisti (RAM) sekä muistikapasiteetiltaan 16-kilobittinen hakumuisti (RAM), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: DSP 56116 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 65	*10	C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka on tarkoitettu ohjaamaan tietovirtoja kierretyn parikaapelin lähiverkon (LAN) ja tietokoneen keskusyksikön (CPU) välillä ja jossa on muistikapasiteetiltaan enintään 32-kilobittinen ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM), muistikapasiteetiltaan enintään 128-kilobittinen hakumuisti (RAM), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: SMC 83C825	



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 65 (jatkuu)		<p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*11	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on lähiverkon väylän yhteisohjaus, hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 2 kilobittiä, 2 ei-ohjelmoitavaa lukumuistia (ROM) tai 2 ohjelmoitavaa pysyväislukumuistia (PROM) tai 2 ultravioletivalolla pyyhittävää ohjelmoitavaa lukumuistia (EPROM), joiden yhteismuistikapasiteetti on 56 tai 128 kilobittiä, sekä sarjaportin liitäntäpiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: TMS 8370C03      TMS 8370C73</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*12	<p>C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jossa on nikkeli-kadmiumparistojen latauksen ohjaustoiminto, muistikapasiteetiltaan 42 000 bittin ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 1 kilobitin ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 1 kilobitin suorasaantimuisti (RAM) ja 10-bittinen analogi-/digitaalimuuttaja, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on,</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä ICS 1700</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*13	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, joissa on ainoastaan lukumuisti, jota ei voida ohjelmoida (ROM), muistikapasiteetti 64 kilobittiä, hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 32 kilobittiä ja staattinen välimuisti (S-cache-RAM), muistikapasiteetti 15 x 16 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan kirjain- ja numeroyhdistelmän: DSP16A</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*14	<p>C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, jossa on kahden kilobitin datamuisti, ohjelmamuisti, jonka muistikapasiteetti on vähintään 32 kilobittiä, mutta enintään 128 kilobittiä, 8-kanavainen analogi-digitaalimuunnin, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä 78C11      78C12      78C12AG      78C14      78CP14G</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)									
ex 8542 13 65	*15	<p>Mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, jossa on lukumuisti, ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) tai ei-pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (PROM) tai ultraviolettivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on enintään 256 kilobittiä, muistikapasiteetiltaan enintään 16 kilobitin hakumuisti (RAM), näytteenottopiirillä varustettu analogi-digitaalimuunnin, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista tai aakkosnumeerisista yhdistelmistä</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 13 65	*16	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) tai ohjelmoitava pysyväislukumuisti (PROM) tai ultraviolettivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on 128, 192, 256, 384 tai 480 kilobittiä, hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 4, 8 tai 16 kilobittiä sekä 8-bittinen analogi-digitaalimuunnin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 13 65	*17	<p>C-MOS-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, jossa on monistin/akkuyksikkö (MAC), aritmetiikka-logiikkasiirtäjä (<i>shifter</i>), mikroprosessorin liitäntäportti, muistikapasiteetiltaan 48 kilobitin ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 16 kilobitin staattinen suorasaantimuisti (S-RAM), analogi-digitaalimuuttaja, ohjelmoitava ajastin, ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä</p> <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									
ex 8542 13 65	*18	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on kertoja/akku (MAC), aritmeettis-looginen vaihtopiiri, ohjelmamuistina toimiva staattinen datamuisti (S-RAM), jonka muistikapasiteetti on enintään 16 kilobittiä, ohjelmamuisti, jonka muistikapasiteetti on enintään 48 kilobittiä sekä ohjelmoitava ajastin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p>										

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 65 (jatkuu)		<p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:  ADSP 2101            ADSP 2103            ADSP 2111  ADSP 2102BS-50    ADSP 2105            ADSP 2115</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 65	*20	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu kapasiteetiltaan 48 kilobitin ei-pyyhittävistä ohjelmoitavasta lukumuistista (PROM) ja kapasiteetiltaan 4 kilobitin hakumuistista (RAM) ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  PD 77P25</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 67	*10	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 28 bittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  VY 27015</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 70	*36	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu ohjaus- ja liitäntäpiiri, joka koostuu digitaali-analogi- ja analogi-digitaalimuuntimesta, digitaalisen signaalin modulaattorista, sarjaväylästä, 16 bitin liitäntäpiiristä ja ¼ bitin laskurista, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  CSP 1088</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 70	*37	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu tiedonilmais- ja vaihekorjauspiiri, joka koostuu kellotaajuuksien korjauspiiristä, tila- ja ohjausrekistereistä ja mikroprosessoriliitännästä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  110014903</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 70	*38	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu tiedon tiivistyspiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 70 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 110017103 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 70	*39	C-MOS-tekniologialla valmistettu 16 bitin äänisignaalin ohjauspiiri, joka kostuu väyläliitännästä, äänenkehittimestä, yleisestä asynkronisesta linjasovitinpiiristä (UART) ja mikroprosessoriliitännästä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: OTI 605 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 70	*40	C-MOS-tekniologialla valmistettu lukujärjestin ja virheenpaljastinpiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 110016404 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 70	*41	C-MOS-tekniologialla valmistettu väyläohjain, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- tai numero- ja kirjainyhdistelmistä: 2782376            82 C 101            82 C 591            L1A 4601 2782654            82 C 103            82 C 597            MSM 6307 69G1705            82 C 211            82 C 599            R 4220 82303                82 C 288            82 C 801B           R 4230 82304                82 C 301            82 C 802G           TACT 83443 82306                82 C 320            82 C 822            VAC 068 82308                82 C 362            82 C 88             VIC 068 82309                82 C 461            CA 91C014        VIC 64 82355                82 C 463            ET 6 000           VL 82 C 331 82358                82 C 465            GC 181             VY 86 C 410 82374EB            82 C 493            HT 216 82434LX            82 C 496            HT 321 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 70	*42	Video-ohjain, jossa on ainakin yksi seuraavista toiminnoista: a) katodisädeputken ohjaus, b) nestekidenäytön ohjaus, c) grafiikan tai graafisten symbolien ohjaus, d) värivalinnan ohjaus,	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																																																																																	
ex 8542 13 70 (jatkuu)		<p>integroituna monoliittipiirinä joko kotelossa tai kiinnitettynä muoviseen alustaan, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) ATI 264CT</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) TVP 9512</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) GD 5430</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) LC 74780</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44100</td> <td>b) TMS 57212</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44780</td> <td>b) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117	a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ	a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24	a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431	a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435	a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441	a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451	a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452	a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451	a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964	a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT	a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430	a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA	b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064	b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00	b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433	b) HD 44780	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435																																																																																		
a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441																																																																																		
a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451																																																																																		
a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452																																																																																		
a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451																																																																																		
a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT																																																																																		
a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064																																																																																		
b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433																																																																																		
b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																			
ex 8542 13 70	*43	<p>C-MOS- ja N-MOS-tekniologialla (myös H-MOS) valmistettu virheen toteamis- ja korjauspiiri, jolla voidaan todeta ja korjata yhden bitin virheet ja todeta kaikki kahden bitin virheet ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkos-numeerinen yhdistelmä:</p> <table> <tr> <td>8206</td> <td>Am 29C60</td> <td>Am 29C660</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8206	Am 29C60	Am 29C660	0																																																																														
8206	Am 29C60	Am 29C660																																																																																		
ex 8542 13 70	*44	<p>Väylän liitäntäpiiri, jossa joko on tai ei ole väylän ohjaustoimintoja, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p>																																																																																		

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																																																															
ex 8542 13 70 (jatkuu)		<p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista tai aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr><td>03H6300</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>AIC 7770</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>Am 29C983</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>Am 29C985</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C961</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>CY7C964</td><td>PCF 85474</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ES 688</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>ESP 226</td><td>VY 06765</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 216</td><td>VY 06925</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 16C32</td></tr> <tr><td>89C105</td><td>HS 3282</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>94G0207</td><td>L 64853A</td><td></td></tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	03H6300	AIC 6250	LIA 6396	53 C 700	AIC 7770	LIA 6732	53 C 710	Am 29C983	MB 86980	53 C 720	Am 29C985	NCR 5380	82335	CL PD6710	NCR 5381	82351	CL PD6720	NCR 53 C 80	82352	CY7C960	NCR 53 C 90	82353	CY7C961	PBI	82365SL	CY7C964	PCF 85474	82375EB	ES 688	TACT 84544	82378IB	ESP 216	TMS 38030	82423TX	ESP 226	VY 06765	82433LX	FAS 216	VY 06925	82C100	FAS 226	WD 33 C 92	82C300	FAS 236	WD 33 C 93	82C596	FE 3030	WD 33 C 95	82C611	GC 132	WD 33 C 96	82C836	GC 133	WD 76 C 10	89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32	89C105	HS 3282	Z 86017	94G0207	L 64853A		0
03H6300	AIC 6250	LIA 6396																																																																
53 C 700	AIC 7770	LIA 6732																																																																
53 C 710	Am 29C983	MB 86980																																																																
53 C 720	Am 29C985	NCR 5380																																																																
82335	CL PD6710	NCR 5381																																																																
82351	CL PD6720	NCR 53 C 80																																																																
82352	CY7C960	NCR 53 C 90																																																																
82353	CY7C961	PBI																																																																
82365SL	CY7C964	PCF 85474																																																																
82375EB	ES 688	TACT 84544																																																																
82378IB	ESP 216	TMS 38030																																																																
82423TX	ESP 226	VY 06765																																																																
82433LX	FAS 216	VY 06925																																																																
82C100	FAS 226	WD 33 C 92																																																																
82C300	FAS 236	WD 33 C 93																																																																
82C596	FE 3030	WD 33 C 95																																																																
82C611	GC 132	WD 33 C 96																																																																
82C836	GC 133	WD 76 C 10																																																																
89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32																																																																
89C105	HS 3282	Z 86017																																																																
94G0207	L 64853A																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 19 71	*45 *10	<p>Lähiverkon (LAN) liitäntä- tai ohjauspiiri integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr><td>8003</td><td>Am 79C961</td><td>DP 83932</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C965</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>82586</td><td>Am 79C970</td><td>MB 86950</td></tr> <tr><td>82588</td><td>Am 79C987</td><td>MB 86965A</td></tr> <tr><td>82590</td><td>COM 9026</td><td>SMC 83C790</td></tr> <tr><td>82592</td><td>DP 8025</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>DP 83251</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>DP 83255</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 79C830</td><td>DP 83261</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>DP 83265</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C940</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 690</td></tr> <tr><td>Am 79C950</td><td>DP 83902</td><td></td></tr> <tr><td>Am 79C960</td><td>DP 83905</td><td></td></tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8003	Am 79C961	DP 83932	80C03	Am 79C965	LXT 901	82586	Am 79C970	MB 86950	82588	Am 79C987	MB 86965A	82590	COM 9026	SMC 83C790	82592	DP 8025	T 7213	83C795	DP 83251	WD 80 C 24	Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503	Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510	Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603	Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690	Am 79C950	DP 83902		Am 79C960	DP 83905		0																								
8003	Am 79C961	DP 83932																																																																
80C03	Am 79C965	LXT 901																																																																
82586	Am 79C970	MB 86950																																																																
82588	Am 79C987	MB 86965A																																																																
82590	COM 9026	SMC 83C790																																																																
82592	DP 8025	T 7213																																																																
83C795	DP 83251	WD 80 C 24																																																																
Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503																																																																
Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510																																																																
Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603																																																																
Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690																																																																
Am 79C950	DP 83902																																																																	
Am 79C960	DP 83905																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 14 50	*46 *07	<p>Sarjaliitäntä, jolla voidaan hoitaa tietovirran koodaaminen, dekodeeraus ja muita siihen liittyviä toimintoja lähiverkossa (LAN), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista tai aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr><td>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td><td>COM 91 C 32</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 9032</td><td></td></tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032		0																																																							
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																																															
8023	82 C 501	COM 9032																																																																

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																
ex 8542 13 70	*47	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu aritmeettis-looginen yksikkö (ALU) integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY2901</td> <td>CY7C9115</td> <td>CY7C9117</td> </tr> <tr> <td>CY7C9101</td> <td>CY7C9116</td> <td>CY7C901</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	CY2901	CY7C9115	CY7C9117	CY7C9101	CY7C9116	CY7C901	0										
CY2901	CY7C9115	CY7C9117																	
CY7C9101	CY7C9116	CY7C901																	
ex 8542 13 70	*48	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu adaptiivinen derivoiva pulssikoodimodulaatio-kooderi/-koodinpurkaja, jossa on pulssikoodimodulaatio-kooderin/-koodinpurkajan liitäntäpiiri, lähetyksen ja vastaanoton ohjauspiiri, mikrosuorittimen (mikroprosessorin) väylän liitäntäpiiri sekä rinnakkaisportti, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>VP 06565</td> <td>VP 23070</td> <td>VP 23071</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	VP 06565	VP 23070	VP 23071	0													
VP 06565	VP 23070	VP 23071																	
ex 8542 13 84	*11	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu laskin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 161</td> <td>54 ACT 161</td> <td>74 AC 161</td> <td>74 ACT 161</td> </tr> <tr> <td>54 AC 163</td> <td>54 ACT 163</td> <td>74 AC 163</td> <td>74 ACT 163</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	54 AC 161	54 ACT 161	74 AC 161	74 ACT 161	54 AC 163	54 ACT 163	74 AC 163	74 ACT 163	0								
54 AC 161	54 ACT 161	74 AC 161	74 ACT 161																
54 AC 163	54 ACT 163	74 AC 163	74 ACT 163																
ex 8542 13 84	*12	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu logiikkapiiri, jossa on ainoastaan yksi seuraavista toiminnoista:</p> <p>— EIKÄ-komento</p> <p>— TAI-komento,</p> <p>— limitin (multiplexer),</p> <p>integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 00</td> <td>54 ACT 00</td> <td>74 AC 00</td> <td>74 ACT 00</td> </tr> <tr> <td>54 AC 257</td> <td>54 ACT 257</td> <td>74 AC 257</td> <td>74 ACT 257</td> </tr> <tr> <td>54 AC 258</td> <td>54 ACT 258</td> <td>74 AC 258</td> <td>74 ACT 258</td> </tr> <tr> <td>54 AC 32</td> <td>54 ACT 32</td> <td>74 AC 32</td> <td>74 ACT 32</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	54 AC 00	54 ACT 00	74 AC 00	74 ACT 00	54 AC 257	54 ACT 257	74 AC 257	74 ACT 257	54 AC 258	54 ACT 258	74 AC 258	74 ACT 258	54 AC 32	54 ACT 32	74 AC 32	74 ACT 32	0
54 AC 00	54 ACT 00	74 AC 00	74 ACT 00																
54 AC 257	54 ACT 257	74 AC 257	74 ACT 257																
54 AC 258	54 ACT 258	74 AC 258	74 ACT 258																
54 AC 32	54 ACT 32	74 AC 32	74 ACT 32																
ex 8542 13 84	*13	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu 8 bitin samanlaisuuskomparaattori, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 521</td> <td>74 AC 521</td> <td>74 ACT 521</td> </tr> <tr> <td>54 ACT 521</td> <td>74 ACT 520</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	54 AC 521	74 AC 521	74 ACT 521	54 ACT 521	74 ACT 520		0										
54 AC 521	74 AC 521	74 ACT 521																	
54 ACT 521	74 ACT 520																		

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																		
ex 8542 13 84	*14	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu rekisteri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT374</td> <td>74HC597</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT534</td> <td>74HCT595</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT574</td> <td>Am 29C818 A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>54HC595</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823BT</td> <td>54HC597</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823CT</td> <td>74HC595</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	74FCT162374	74FCT374	74HC597	74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595	74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A	74FCT16374	54HC595	Am 29C821A	74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A	74FCT16823CT	74HC595		0
74FCT162374	74FCT374	74HC597																			
74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595																			
74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A																			
74FCT16374	54HC595	Am 29C821A																			
74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A																			
74FCT16823CT	74HC595																				
ex 8542 13 91	*18	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu linjalitöntäpiiri, jonka tiedon lähetyksen ja vastaanotto-kyky on 25,6 megabittia sekunnissa ja joka koostuu FIFO-luku-/kirjoitusmuistista (first in, first out - jonomuisti), 4/5 bitin kooderista ja 5/4 bitin koodinpurkajasta, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <p style="margin-left: 20px;">TXC 07125</p> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																		
ex 8542 13 99	*39	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu sarja-/rinnakkaismuunnin synkronoitua sarjaväylää varten, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <p style="margin-left: 20px;">HD 49783</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																		
ex 8542 13 99	*40	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu vastaanotin/lähetin tiedon vastaanottamiseen ja lähettämiseen 51,84 tai 44,736 megabitin sekunnissa nopeudella, joka koostuu NRZ-tietomuotokooderista (Non-Return-to-Zero), koodinpurkajasta, automaattiseen vahvistusohjaimen liitetystä adaptiivisesta taajuuskorjaimesta, vastaanoton ohjauspiiristä, lähe-tyksen ohjauspiiristä ja kellon elvytyspiiristä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>TXC 02020</td> <td>TXC 02021</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	TXC 02020	TXC 02021	0																
TXC 02020	TXC 02021																				
ex 8542 13 99	*41	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu kohinanvaimennusvideopiiri, johon sisältyy syöttöjä 8-bittisille värikkyyden- ja valotiheyssignaaleille, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <p style="margin-left: 20px;">CXD 2036</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																		



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 99	*42	C-MOS-tekniologialla valmistettu FM-stereoäänentuottaja, johon sisältyy vaihekehitin, ajastin, rekisterimatriisi, väyläohjain ja vähintään yksi akku, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: YMF 262                      YMF 289 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 99	*43	C-MOS-tekniologialla valmistettu koodinpurkaja, jolla voidaan korjata virheitä ja johon sisältyy sarjaväylä sekä salauksenpurkupiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: VES 5453 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 99	*44	C-MOS-tekniologialla valmistettu demodulaattori, johon sisältyy vastaanottosuodattimia, monivaihesuodattimia, kellonajastuspiiri ja automaattinen vahvistusohjain, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: VES 4133 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 99	*45	C-MOS-tekniologialla valmistettu infrapunalähetin/vastaanotin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CS 8130 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 99	*46	C-MOS-tekniologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, joka kykenee siirtämään tietoa 1,544 tai 2,048 MHz:n taajuudella ja johon sisältyy taajuuskorjain ja kellopulssigeneraattori, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: LXT 304                      LXT 310                      LXT 311 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 13 99	*47	C-MOS-tekniologialla valmistettu digitaalinen-analogimuunnin, jolla on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista: a) kapasiteetti 8 bittiä, varustettu lähdon puskurivahvistimella, sarjaliitäntäpiirillä ja vähintään 12 kanavalla, b) kapasiteetti 8 bittiä, kykenee 8-bittisten sanojen kaksoispuskurointiin,	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																																													
ex 8542 13 99 (jatkuu)		<p>c) kapasiteetti 8 bittiä, kykenee muuntamaan sarjamuotoista syöttötietoa 36 ulostulokanavaan</p> <p>d) yksi tai kolme C-MOS-tekniologialla valmistettua muunninta, jossa on vähintään yksi suorasaantimuisti (RAMDAC) ja vähintään yksi väripalettirekisteri,</p> <p>e) dynaaminen äänialue vähintään 90 dB,</p> <p>f) 8- tai 10-bittinen videomuunnin, jossa on 3 kanavaa erillistä värisignaalien muunnosta varten,</p> <p>g) kapasiteetti 16 bittiä, kykenee muuntamaan liukulukumuotoista dataa, jossa on 10-bittinen numeeris-analoginen muunnin, ja siirtorekisteri,</p> <p>integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025	b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710	c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020	d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030	d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328	d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564	d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376	d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010	d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513	0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489																																														
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025																																														
b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026																																														
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710																																														
c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020																																														
d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030																																														
d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328																																														
d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564																																														
d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376																																														
d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010																																														
d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178																																														
d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																														
d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309																																														
d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512																																														
d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513																																														
ex 8542 13 99	*48	<p>Digitaal-analogimuuttaja, jolla on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>a) 8-bittinen C-MOS -tekniologialla valmistettu rinnakkaismuuttaja,</p> <p>b) kapasiteetti 16 tai 20 bittiä, valmistettu C-MOS-tekniologialla, synkronointipiiri, 2 modulaattoria, 2 digitaalisuodatinta, 4-bittinen digitaal-analogimuunnin ja vahvistin,</p> <p>c) 16-, 18- tai 20-bittinen C-MOS-tekniologialla valmistettu audiostereomuunnin,</p> <p>d) kapasiteetti 16 bittiä, digitaalisuodatin, jonka kaista on 45,5 kHz 3 dB:llä,</p> <p>e) muuttajalla voidaan ohjata enintään 4-numeroisia nestekide- tai valodiiodi- (LED) näyttöjä,</p> <p>f) C-MOS-tekniologialla valmistettu 8-bittinen videomuunnin, jossa on synkronisoiva tasolukituspiiri</p> <p>integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0												
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																														
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																														
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																														
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																														
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																														
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																														
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																														
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																														
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																														
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																														
c) CS 5336	e) ICL 7136																																															

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 13 99	*49	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu tietojen segmentointi- ja uudelleen kokoamispiiri, jolla voidaan hajottaa soluiksi 16 382 8- tai 16-bittistä sanaa tai koota solut 16 382:ksi 8- tai 16-bitin sanaksi, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  TXC 05501                      TXC 05601  tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 99	*50	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu tilaajajohdon äänenkäsittelypiiri (SLAC), jossa on 2 digitaalisten signaalien käsittelypiiriä, vähintään 1 analogi-digitaalimuunnin sekä vähintään 1 digitaal-analogimuunnin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  Am 7901              Am 7905              Am 79C02              Am 79C03              Am 79C04  tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 99	*51	<p>N-MOS-tekniologialla (myös H-MOS-) valmistettu signaalisyntetisaattori, jossa on taajuusgeneraattori, 15 instrumentaaliäänen muisti, digitaal-analogimuuttaja sekä kvartsiokillaattori, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  YM 2413  tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 99	*52	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu videokäsittelypiiri, jossa on rinnakkaiskuvan (kuva kuvassa) näyttötoiminnot väritelevisiota varten ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  CXD 2031R                      CXD 2033  tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 13 99	*53	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu audiodekoodaaja audiosignaalien dekodaukseen ja vapauttamiseen 15 megabitin sekuntinopeudella, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  74 ACT 6350                      TMS 320AV120  tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																																				
ex 8542 13 99 8542 19 98	*54 *21	<p>Kellopulssigeneraattori, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- tai numero- ja kirjainyhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450	82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547	AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450																																				
82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547																																				
AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
ex 8542 13 99	*55	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu puheen rekisteröinti- ja tuottamispiiri, joka toimii vähintään 8 kilobitin sekuntinopeudella ja jolla on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>a) vahvistin ja 10-bittinen digitaal-analogi-muuttaja,</p> <p>b) muistin liitäntäpiiri, koodaaja/dekoodaajaliitäntäpiiri, keskusyksikön (CPU) liitäntäpiiri,</p> <p>c) muistin 12-bittinen digitaal-analogi-muuttaja,</p> <p>integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> <td>c) M5M6388</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388	0																																
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388																																				
ex 8542 14 15	*03	<p>ECL-tekniologialla valmistettu suorasaantimuisti (ECL-RAM), jonka muistikapasiteetti on enintään 64 kilobittia, integroituna monoliittipiirinä kotelossa tai muovialustalla, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista numeerisista yhdistelmistä:</p> <table> <tr> <td>100474</td> <td>100490</td> <td>101 480</td> <td>10470</td> <td>10484</td> </tr> <tr> <td>100480</td> <td>100A474</td> <td>101A474</td> <td>10474</td> <td>10490</td> </tr> <tr> <td>100484</td> <td>101474</td> <td>10422</td> <td>10480</td> <td>10A474</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	100474	100490	101 480	10470	10484	100480	100A474	101A474	10474	10490	100484	101474	10422	10480	10A474	0																					
100474	100490	101 480	10470	10484																																			
100480	100A474	101A474	10474	10490																																			
100484	101474	10422	10480	10A474																																			
8542 14 80		Standardilogiikkapiirit	0																																				
ex 8542 14 99	*27	<p>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu lähetin/vastaanotin kaksisuuntaisille differentiaalivälilylille, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:</p> <p>DS 36277</p> <p>tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																																				

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 14 99	*28	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, jolla voidaan muuntaa tietoa sarja- tai rinnakkaismuotoiseksi ja siirtää tietoja sarjamuodossa kaksisuuntaisesti nopeudella, joka on enintään 200 megatavua sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: MC 100SX1451 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 14 99	*29	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, jolla voidaan lähettää tietoja kierretyn parikaapelin avulla, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: Am 26LS38                      DP 83220 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 14 99	*30	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu esilaskin, jonka syöttötaajuus on enintään 2,8 GHz ja jossa on valinnainen 32/33, 64/65, 64/128 tai 128/129 jakosuhte (divide ratio), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: MC 12022      MC 12034      MC 12053      SC 12022 MC 12032      MC 12052      MC 12089 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 22	*07	<p>BiMOS-tekniologialla valmistettu staattinen hakuvälimuisti (BiMOS S-Cache-RAM), jonka muistikapasiteetti on 240 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: IDT 71215                      IDT 71 216 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 22	*09	<p>MOS- ja ECL-tekniologioilla valmistettu staattinen suorasaantimuisti (S-RAM), jonka muistikapasiteetti on enintään 64 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 100474                      101474                      10474                      10C494-15 100480                      101 480                      10480 100A474                      101A474                      10A474 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 19 22	*10	<p>BiMOS–teknologialla valmistettu staattinen suorasaantivälimuisti (BiMos S–cache–RAM), jonka muistikapasiteetti on 64 kilobittia ja haku aika enintään 20 ns ja jossa on 8–bittinen osoitevertailija, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä:  IDT 71B74  tai  — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 25	*05	<p>BiMOS–teknologialla valmistettu staattinen hakumuisti (BiMOS S–RAM), jonka muistikapasiteetti on 576 kilobittia, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  IDT 71419                      IDT 71420  tai  — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 84 ex 8542 19 98	*03 *19	<p>BiMOS–teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  74ABT543                      DS 3884                      SN 74 BCT 2424  CY7B923                      DS 3886                      SN 74 BCT 2425  CY7B933                      SN 74 BCT 2420              SN 75 LBC 976  CY7B955                      SN 74 BCT 2423  tai  — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 92	*04	<p>Eristetty tilaajalinjan liitäntäpiiri (SLIC), jonka sisäinen linjavirta on ohjelmoitu vakioksi ja jossa on vastusverkko ja operaatiovahvistin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  HC 5502                      HC 5504  tai  — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 19 98	*18	<p>BiMOS–teknologialla valmistettu 12–bittinen analogi–digitaalimuunnin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:  AD 871                      AD 872  tai  — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 19 98	*20	BiMOS-tekniologialla valmistettu nelinkertainen digitaal-analogimuunnin, jonka kapasiteetti on 12 bittiä ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 664 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 10	*07	Piikiekot ( <i>wafer</i> ), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi, jotka sisältävät C-MOS-tekniologialla valmistettuja puhepiirejä ja jotka on tarkoitettu alanimikkeen 8542 30 95 tuotteiden valmistukseen, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AS 2520 AS 2531 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	0
ex 8542 30 20	*08	Vahvistin, jonka tulovirta on enintään 80 nA, koteloimattomana analogisena integroituna monoliittipiirinä ( <i>siruna</i> ), tarkoitettu alanimikkeen 8542 30 30 tuotteiden valmistukseen, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	0
ex 8542 30 20	*09	Vahvistin, jossa on ohjelmoitava vahvistuskerroin, koteloimattomana analogisena integroituna monoliittipiirinä ( <i>siruna</i> ), tarkoitettu alanimikkeen 8542 40 50 tuotteiden valmistukseen, kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 3606G tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	0
ex 8542 30 30	*16	Logaritmi vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 606 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*17	Äänenvahvistin, jonka jännitehäiriötiheys on enintään 108 nV/Hz 1 kHz:n taajuudella, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 30 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: SSM 2017 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*18	Säädettävä vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: AD 600                      AD 602 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*19	Vahvistin lukumerkkien käsittelyyn muistiyksikössä, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 111 0004-01 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*20	Bipolaarisella teknologialla valmistettu kuvanvahvistin, jonka tyypillinen vahvistus on 8 dB 300 kHz:n taajuusalueella, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CXA 1704 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*21	Bipolaarisella teknologialla valmistettu välitaajuus- (IF) tai FM-vahvistin, jossa on sekoitin, vastaanottosignaalin vahvuuden indikaattori (RSSI), ilmainen, oskillaattori, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: CXA 1343              CXA 1744R              SA 607D              SA 617D tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 30	*22	Galliumarseniidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu vahvistin, jonka nimellishahvistus on vähintään 15,4 dB, mutta enintään 30 dB ja taajuusalue enintään 8 GHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 16G071              16G072              16G074              865              MGF 7131 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 30	*23	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu audiovahvistin, jonka tyypillinen vahvistus on 26 dB – 47 dB taajuusalueella 20 Hz – 20 kHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: LM 3875                      TA 2015 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 30	*24	<p>Yksin-, kaksin- tai nelinkertainen vahvistin, jonka syöttövirta on enintään 8 mA vahvistinta kohti, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 014B                      LM 2902                      LT 1079                      MC 14574                      MC 3503 AD 826                      LM 324                      LT 1178                      MC 14575                      OP 292 LM 124                      LS 404                      LT 1179                      MC 3303                      OP 492 LM 224                      LT 1078                      MC 14573                      MC 3403 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 50	*15	<p>Jännitteen säädin, jonka tulojännite on enintään 6 V, tyypillinen antojännite on 3,3 V, lepovirta enintään 16 mA ja päästöjännite enintään 1,3 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: EZ 1083                      EZ 1084                      EZ 1085                      EZ 1086 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 50	*16	<p>Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 4 V mutta enintään 11 V ja jonka tyypillinen antojännite on 12 tai 15 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: MAX 732                      MAX 733 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 50	*17	<p>Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 3 V, mutta enintään 64 V ja lepovirta vähintään 6 mA, mutta enintään 8,5 mA ja jossa on sisäinen 1,25, 2,5, 4 tai 5A:n kytkinpiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: LT 1070                      LT 1074                      LT 1170                      LT 1172 LT 1071                      LT 1076                      LT 1171                      LT 1271 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 50	*18	Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 0,5 V, mutta enintään 26 V, tyypillinen ulostulojännite 5 V, lepovirta enintään 15 mA ja lähtövirta 500 mA, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: CS 8140 CS 8141 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 61	*04	Älytehopiiri ( <i>smartpower circuit</i> ), jolla voidaan ohjata pariston sähkövarausta ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 65	*12	Kolmivaiheisen moottorin ohjauspiiri, johon sisältyy 9-bittinen digitaalinen analogimuunnin, 11-bittinen sarjaportti, pyöräjän ajovirta on enintään 1 A ja jonka äänikelamoottorin virta on enintään 400 mA, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: HA 13544 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 65	*13	Bipolaarisella teknologialla valmistettu kaksisuuntainen tasavirtamoottorin ohjauspiiri, johon sisältyy ohjausvirran katkaisupiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: TA 8050P tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 65	*14	Ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata kanavatransistoreja (FET), analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: HAA9P-51123R tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 65	*15	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu kolmivaiheisen tasavirtamoottorin ohjauspiiri, joka koostuu oskillaattorista, voiman- ja vaiheenvaihtopiireistä ja rengaslaskurista ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AN 8225 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 65	*16	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu piiri, jolla voidaan ohjata lineaarimoottoreita tai pyörivällä akselilla varustettuja moottoreita, joka koostuu ohjausvirran katkaisupiiristä ja virransyötön virheenilmaisimpiiristä ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 32H6810                      50G2996 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 65	*17	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu video-ohjauspiiri, jolla voidaan muuttaa ja lukita videosaaneja ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CXA 1860 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 65	*18	<p>Vahvistuksen ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata ja vahvistaa muistiyksikön lukumerkkejä, yhdistettynä analogis-digitaalisena monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 111 0005-04 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 69	*14	<p>Ohjauspiiri, jolla voidaan tallentaa ja toistaa merkkejä kuvaservojärjestelmässä, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: TA 8823N tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 69	*16	Ohjauspiiri muistiyksikön päälle, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 111 0007-01 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 69	*17	Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjauspiiri äänen voimakkuuden säätöä varten, joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: BA 3574                      CXA 1646                      CXA 1946 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 69	*18	BiMOS-tekniikalla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata 2 kanavatransistoria (FET), analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: 71009SB                      LTC 1155 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 70	*06	Bipolaarinen tilaajalinjan liitäntäpiiri (SLIC), joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: Am 79M535                      Am 79M574                      Am 79M576 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*22	Digitaal-analogimuunnin, jonka kapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on kaiutintoiminto, yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 10485 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*23	BiMOS-tekniikalla valmistettu 6-bittinen kaksinkertainen analogi-digitaalimuunnin, jonka vertailujännitepiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 9066 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 95	*24	<p>Pulssileveysmodulaatiokehitin, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: M 66242 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 95	*25	<p>Piiri auton moottorin ennenaikaisen sytytyksen ilmaisemiseen, jossa on vähintään 1 vahvistin ja 1 kaistanpäästösuodatin, joka toimii vähintään 1 kHz:n mutta enintään 20 kHz:n taajuudella, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: HIP 9010                      HIP 9011 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 95	*26	<p>Hall-anturi, jossa on digitaaliset signaalilähdöt, derivaattori ja huippuarvoilmaisoin yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 22402 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 95	*27	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu äänisignaalien käsittelypiiri, joka toimii tyypillisellä 3 V syöttöjännitteellä ja jossa on kaksiäänitaajuusgeneraattori (DTMF), vaimennuskytkimiä, digitaalisesti ohjattuja signaalinvaimentimia ja kaistanpäästösuodattimia, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: SA 5753 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 95	*28	<p>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, jossa on UHF-taajuusoskillaattori, oskillaattori, joka toimii 117 MHz:n taajuudella, ja oskillaattori, joka toimii 284 MHz:n taajuudella, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: W 2020 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 95	*29	<p>Sarja-/rinnakkais- tai rinnakkais-/sarjajamuunnin verkossa, jossa on valokuitu- tai koaksiaalikaapeli, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 95 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 64G0175                      64G0176 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*30	Äänen/kuvan kytkentäpiiri, jossa on ääni- ja kuvasignaalien erilliskatkaisin, yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: CXA 1114P                      CXA 1434P tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*31	BiMOS-tekniologialla valmistettu vahvistin/suodatin, joka voi erottaa signaaleja 16 kHz:n tai 47 kHz:n taajuudella radiotaajuussignaaleista (RF), yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: MB 4470 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*32	C-MOS-tekniologialla valmistettu audiopiiri, jonka dynaaminen alue on vähintään 80 dB ja jossa on 2 digitaal-analogimuunninta sekä 2 analogi-digitaalimuunninta, yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: AD 1845    AD 1847    AD 1848    CS 4231    CS 4248 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*33	C-MOS-tekniologialla valmistettu puhesignaalin käsittelypiiri, jossa on koodauspiiri, koodin purkauspiiri, tiivistyspiiri, tiivistyksen purkamispiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: AK 2342                      AK 2353                      TC 35492                      TC 35493 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 95	*34	Taajuussyntetisaattori, joka toimii enintään 2 GHz:n syöttötaajuudella ja enintään 10 V:n tasavirtasyöttöjännitteellä ja jossa on vaihelukittu silmukka- (PLL) piiri ja ohjelmoitava 14-bittinen tai 20-bittinen vertailulaskin (counter), yhdistettynä analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: LC 7216                      LMX 2320                      MC 145158                      MC 145162 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 95	*35	<p>BiMOS-tekniologialla valmistettu passiivinen koodinpurkaja, jossa on kiinteä matriisi, 7 kHz:n suodatin, kohinanvaimennuspiiri ja digitaalinen viivästyspiiri sekä muistin ohjauspiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän: LV 1 000                      LV 1011</li> <li>    tai</li> <li>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*36	<p>Matriisikoodinpurkaja, jossa on adaptiivinen matriisi- ja äänigeneraattori sekä automaattinen tasapaino-ohjauspiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: LA 2785                      M 69032P                      SSM 2125                      SSM 2126</li> <li>    tai</li> <li>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*37	<p>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu videokäsittelypiiri, jolla erotellaan tahdistussignaaleja ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: CXA 1616</li> <li>    tai</li> <li>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*38	<p>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu videokäsittelypiiri väri- ja synkronointisignaaleja varten, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: CXA 1213BS                      CXA 1587</li> <li>    tai</li> <li>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*39	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu signaalinmittauspiiri virta- ja asemointiantureiden ohjaamiseen, joka koostuu 3 analogi-digitaalimuuntimesta, digitaal-analogimuuntimesta, multipleksereistä sekä näytteenotto- ja pitopiiristä ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: VECANA 01</li> <li>    tai</li> <li>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	7

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 99	*49	Tason ilmaisipiiri, joka voi liittää lämpöanturin ja näyttimen yhteen, analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: TL 527 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*50	Ajastin, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: NE 555                      TS 555 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*51	Äänen tiivistys-/tiivistyksenpurkauspiiri, joka toimii vähintään 3 V mutta enintään 18 V syöttöjännitteellä, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: SA 5752                      SA 578 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*52	FM-taajuusalueen vastaanotin, jossa on FM-signaalien demodulaatiotoiminto ja vähintään sekoitin, välitaajuusvahvistin (IF) ja rajoitinvahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: SA 605                      SA 607                      SA 617 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*53	Bipolaarisella teknologialla valmistettu sekoitin, jonka tyypillinen vääristymäkerroin on 251 mW (24 dBm), analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 831 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*54	Bipolaarisella teknologialla valmistettu RF-taajuusalueen vastaanotin, jossa on sekoitin, vastaanottosignaalin voimakkuuden ilmaisim (RSSI), logaritminen rajoitusvahvistin analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:	



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 99 (jatkuu)		— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: AD 608 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*55	BiMOS-tekniikalla valmistettu kaksoistaajuussyntetisaattori, jonka syöttötaajuus syntetisaattoria kohti on enintään 1,2 GHz ja jossa on yksi tai useampia vaihelukittuja silmukkapiirejä (PLL), siirtorekistereitä, jakajia ja salpoja, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: UMA1015M           UMA1018M tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*56	Videosignaalin ilmaisin, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: LA 7311           LA 7356 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*57	Virrankatkaisin, jossa on 8 kappaleen ryhmä N- tai P-kanavatransistoreita (FET) ja jossa on tyypillinen kollektori/emitteri läpilyöntijännite +380 V tai -380 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: AN0132NAR           AP0130NA tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*58	Taajuus-jännite-muunnin, jossa on jännitteen säädin ja oikosulkusuojattu anto, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: SN29736P1 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 30 99	*59	Bipolaarisella tekniikalla valmistettu puheensiirtopiiri, joka koostuu lähetetyn signaalin vaimentimesta, vastaanotetun signaalin vaimentimesta, vaimentimen säädöstä, vaimennusohjaimesta, 3 vahvistimesta, valintaaänen ilmaisimesta ja 2 kohinageneraattorista ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: MC 34118 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 30 99	*60	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu FM-taajuusalueen vastaanotin, jossa on FM-signaalien demodulaatio ja jossa on ainakin sekoitin, välitaajuus- (IF) vahvistin, rajoitin- vahvistin sekä tietojen viipalointipiiri (<i>data slicer</i>), analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: MC 13156                      MC 13158                      TA 2027F tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 99	*61	<p>Galliumarsenidi (GaAs) -puolijohdemateriaalista valmistettu vaimennuspiiri säädettävällä vaimennusalueella, jossa jännitevaihtelu on enintään 40 dB taajuudella 0,9 GHz, integroituna analogisena monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan kirjain- ja numeroyhdistelmän: AT 108 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 99	*62	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu videokäsittelypiiri väri- tai luminanssisignaaleja varten, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: CXA 1207                      CXA 1208                      CXA 1779P tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 99	*63	<p>Jännitekomparaattori, joka toimii yleisjännitealueella -12 V - +16 V sekä differentiaali-jännitealueella -24 V - +24 V ja jonka vasteaika on enintään 2,2 ns, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: EL 2019      LM 119      LM 219      LM 319      LT 1016      TS 3702 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8542 30 99	*64	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu vaihelukittu silmukkapiiri (PLL), jossa on oskillaattori ja taajuus- ja/tai vaiheilmaisain, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: M52319SP                      SN 28967 tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8542 40 50	*08	Vahvistin, joka toimii 400 — 470 MHz:n taajuusalueella ja jonka antoteho 6 V:n jännitteellä on 2 W ja tuloteho enintään 30 mW, integroituna hybridipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: M 678710 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 40 50	*09	Vahvistin, jonka sisääntuloteho on 1 mW ja antoteho enintään 3,5 W vähintään 1 710 MHz:n, mutta enintään 1 785 MHz:n taajuudella, integroituna hybridipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava sakkosnumeerinen yhdistelmä: FA 01314                      XHW 903 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 40 90	*07	Kellogeneraattori, integroituna hybridipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: 64G0211 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 40 90	*08	Jännitteensäädin- ja relepiiri keskuslukitus- ja hälytysjärjestelmiä varten, joissa on vakiojännitepiiri ja näytteityspiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: BX 6531                      BX 6563 tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 40 90	*09	Lähettimet galliumarsenidi (GaAs) -puolijohdeaineesta, jotka toimivat vähintään 21 GHz:n ja enintään 40 GHz:n taajuuksilla, integroituna hybridipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: 371-230                      371-380 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8542 50 00	*05	Ylijännitesuoja yhdistelmässä, jossa on 4 diodin ryhmä ja läpilyöntijännite vähintään 6 V, korkein pulssiteho 300 W kahdeksalle ylijännitejaksolle, joista kukin 20 µs, mikromoduulina, pintaliitoskomponenttikotelossa (SMD)	0
ex 8543 89 90	*44	Tasasuuntaaja, Schottky-diodeista koostuvana yhdistelmänä, jossa on 2 diodia, joiden keskimääräinen päästövirta on enintään 600 A ja toistuva estojännite enintään 40 V, kumpikin kotelossa ja kytkettynä yhteisellä katodilla	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 89 90	*45	<p>Gallium–arseeni (GaAs) –puolijohdeaineesta valmistettu vahvistin, joka toimii 890 — 915 MHz:n taajuudella, jonka tulotaso on enintään 16 mW (12 dBm) ja tyypillinen lähtötaso 850 mW (29,3 dBm) 5 V:n jännitteellä ja joka koostuu painopiirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: FMC 080901–70 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*46	<p>Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen kello–oskillaattori, taajuusalueella 1,8 — 67 MHz, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä: R4 000.8                      R4 000.9 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*47	<p>Lähetin/vastaanotin, jonka käyttövoimana on vastaanotettu pulssi 34,2 kHz:n taajuudella ja joka voi lähettää sanomantunnisteita itsekorjauskoodeilla ja johon kuuluu solenoidi, kondensaattori ja integroitu piiri, koko yhdistelmä ilmanpitävässä lasikapselissa</p>	0
ex 8543 89 90	*48	<p>Mekaaninen värähdingyroskooppi, jonka käyttövoimana on 25 kHz:n tai 26 kHz:n oskillaattori ja johon kuuluu differentiaalivahvistin ja ilmaisipiiri, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on seuraava aakkosnumeerinen yhdistelmä: ENC05D tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*49	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, joka toimii taajuusalueella 800 MHz — 950 MHz ja jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>a) antoteho on 1,41 W 5 mW:n ottoteholla, b) antoteho on 2 W 1 mW:n ottoteholla, c) antoteho on 3,2 W 2 mW:n ottoteholla, d) antoteho on 3,5 W 1 tai 100 mW:n ottoteholla, e) antoteho on 6 W 100 mW:n ottoteholla, f) antoteho on 14 W 1 mW:n tai 100 mW:n ottoteholla, g) antoteho on 7 W 20 mW:n ottoteholla, ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: a) MHW 9002                      d) MHW 953                      e) XHW 5115                      g) PF 0146 b) MHW 803                      d) XHW 903                      f) MHW 914 c) PHW 902                      e) SHW 5115                      f) MHW 915 tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 89 90	*50	<p>Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiode (LED) sekä yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiode sekä logiikkaveräjien integroitu piiri tai vähintään yksi valodiode (LED) ja vähintään 2 vahvistinpiirillä varustettua fotodiode ja joka on muovikotelossa, jossa on enintään 8 liitintä sekä:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä            HC PL 2 400                      HC PL 2730            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*51	<p>Lämpötilaa kompensoiva taajuusoskillaattori, jonka nimellistaajuus on 12,8 tai 13 MHz ja joka toimii 3 V:n (<math>\pm 0,3</math> V) syöttöjännitteellä ja jossa on painettu piiri, jolle on asennettu ainakin pietsosähköinen kide sekä säädettävä kondensaattori, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää seuraavan numero- ja kirjainyhdistelmän:            TCXO-111                      TX 02603            tai</p> <p>— muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*52	<p>Oskillaattorit, joiden keskitaajuus on vähintään 20 GHz ja enintään 42 GHz, aktiivisista ja passiivisista osista, joita ei ole asennettu alustalle, kuoressa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:            372-02                      372-03            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 90	*55	<p>Jännitteensäätimet, joiden antojännite on vähintään 5 V ja enintään 12 V ja katkaisujännite enintään 1 V 1,5 A:n antovirralla, jossa on tehotransistori ja integroitu piiri metallialustalle asennettuna, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista aakkosnumeerisista yhdistelmistä:            3050C                      3090C                      3120C            tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Kaksoiskanavatransistori (FET), jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>a) P-kanavatyyppinen, anodista katodiin -läpilyöntijännite (<i>drain-to-source breakdown voltage</i>) on -20 V, toimii anodivirralla, joka on enintään 9,2 A:n, ja tehohäviö on enintään 2 W</p> <p>b) N-kanavatyyppinen, anodista katodiin -läpilyöntijännite (<i>drain-to source breakdown voltage</i>) on vähintään 20 V, toimii anodivirralla, joka on enintään 3,5 A, ja tehohäviö on enintään 2 W, kotelossa, jossa on</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka sisältää jonkin seuraavista numeroyhdistelmistä:            a) 9947                      a) MMDF2P02HD                      b) MMDF1N50E            a) 9953                      b) 9956                      b) MMDF2C02E            a) MMDF2C02E                      b) 9959</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 90 90 (jatkuu)		tai — muita edellä olevan kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8548 90 00	*35	Optinen yksikkö, jossa on laserdiodi, fotodiodi ( <i>photodiode</i> ) ja linssi ja joka toimii 1 310 tai 1 550 nm:n tyypillisellä aallonpituudella ja on kotelossa	0
ex 9001 90 90	*10	Asennettu muovifresnel-linssi, jonka diagonaalimita suurempi kuin 100 cm, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 9001 90 90	*20	Läpiprojektorasteri, jossa on muovinen fresnel-linssi ja polarisoiva muovikalvo, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 9001 90 90	*30	Asentamaton muovilinssi, jonka polttoväli on 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm), läpimita enintään 8 mm, CD-soittimien valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 9010 90 00	*10	Kojeiden osat, joita käytetään projisoimaan piirilevykuvioiden piirustuksia herkistettyyn puolijohdeaineeseen, joka muodostuu ainoastaan enintään 3 mikrometrin paksuisesta muovikalvosta ja metallikehystä	0
9013 80 30		Nestekidenäytöt, muut kuin aktiivimatriisit	0
ex 9031 90 90	*10	Laserkohdistusilmälasimen yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja varaussiirtokuva-anturi (CCD), koko yhdistelmä kotelossa	0

(a) Käyttöä tähän erityiseen käyttötarkoitukseen valvotaan asiasta säädettyjen yhteisön säännösten mukaisesti.