



EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO

Bryssel, 28.05.1996  
KOM(96) 216 lopull.

Ehdotus

NEUVOSTON ASETUKSEKSI (EY)

**tiettyihin teollisuus- ja maataloustuotteisiin sovellettavien  
yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta**

(komission esittämä)



## PERUSTELUT

1. Komissio tutki tämän vuoden ensimmäisen neljänneksen aikana tullitaloutta käsittelevän työryhmän avulla kaikki jäsenvaltioiden sille esittämät yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaista suspendoimista koskevat hakemukset, mukaan lukien hakemukset tällä hetkellä voimassa olevien suspensioiden jatkamisesta.
2. Liitteenä oleva ehdotus koskee tiettyjä teollisuus- ja maataloustuotteita.
3. Edellä mainittuja tuotteita koskevat suspensiohakemukset on tutkittu autonomisten tullien suspendoimisesta neuvostolle ja jäsenvaltioille annetussa komission tiedonannossa esitettyjen perusteiden mukaisesti (ks. EYVL N:o C 235, 13.9.1989, s. 2).

Tämän tutkimuksen perusteella komissio katsoo, että ehdotuksen liitteessä mainittujen tuotteiden tullien suspendoiminen tai alentaminen on perusteltua.

4. Kuten asetusehdotuksen 1 artiklasta ilmenee, ehdotetun toimenpiteen voimassaoloa ei ole määritelty lainsäädännön rajoittamiseksi tilanteisiin, joissa tullisuspensioiden muuttaminen tai tekninen mukautus osoittautuu välttämättömäksi.

Ehdotus:

**NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o**  
**annettu**  
**tietyihin teollisuus- ja maataloustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin**  
**autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

*1 artikla*

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 28 artiklan,

Liitteessä lueteltuja tuotteita koskevat yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan niiden kunkin osalta esitetylle tasolle.

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

*2 artikla*

sekä katsoo, että

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

Komissio päättää 3 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen teknisistä muutoksista ja mukautuksista, mukaan lukien kodifioidun toisinnon julkaisu, yhdistetyn nimikkeistön tai Taric-koodien muutosten seurauksena.

on yhteisön edun mukaista suspendoida näiden tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit osittain tai kokonaan,

*3 artikla*

yhteisön tehtävänä on päättää kyseisten autonomisten tullien suspendoimisesta,

1. Komissiota avustaa asetuksen (ETY) N:o 2913/92<sup>1</sup> 247 artiklassa perustettu tullikoodeksikomitea.

tietyjen teollisuus- ja maataloustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annettujen asetusten voimassaoloa on suurelta osin jatkettu; tämän vuoksi kyseisten toimenpiteiden täytäntöönpanon järjestykselliseksi olisi aiheellista olla rajoittamatta tämän asetuksen voimassaoloa, jolloin sen soveltamisalan mukauttaminen ja erityisesti tietyjen tuotteiden lisääminen tai poistaminen voidaan tehdä tarvittaessa neuvoston asetuksella, ja

2. Komission edustaja tekee komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisyyden mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrättyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrättyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

yhdistetyn nimikkeistön ja Taric-koodien muutokset eivät aiheuta oleellisia muutoksia; yksinkertaisuuden vuoksi olisi säädettävä, että komissio voi tullikoodeksikomitean lausunnon saatuaan tehdä liitteeseen tämän asetuksen kannalta välttämättömiä teknisiä muutoksia ja mukautuksia, mukaan lukien kodifioidun toisinnon julkaisu,

Komissio päättää toimenpiteistä, joita sovelletaan välittömästi. Jos toimenpiteet eivät kuitenkaan ole komitean lausunnon mukaisia, komissio ilmoittaa niistä viipymättä neuvostolle. Siinä tapauksessa komissio lykkää päättämiensä toimenpiteiden soveltamista kolmella kuukaudella ilmoituksen tekopäivästä.

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1

EYVL N:o L 302, 19.10.1992, s. 1, sellaisena kuin se on muutettuna liittymisasiakirjalla

Neuvosto voi määränemmistöllä päättää asiasta toisin edellisessä alakohdassa tarkoitetun ajan kuluessa.

*4 artikla*

3. Komitea voi käsitellä kaikkia tämän asetuksen 2 artiklan soveltamiseen liittyviä kysymyksiä, jotka sen puheenjohtaja saattaa sen käsiteltäviksi joko omasta aloitteestaan tai jäsenvaltion pyynnöstä.

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 1996.

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

Tehty

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tullit (X)
1 ex07102100	*10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet pakkoineen, <i>Hortensia axiphium</i> -lajiketta, pakkaus enintään 0,5a, valmistusruokien valmistuksessa pakkoineen käytettävät (a) (b)	0
2 ex07110000	*11 *01	Muut kuin <i>Agaricus</i> -lajin herkkusienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapon- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltuvastoina, säilyketoollisuuden käyttöön (a)	0
3 ex07120000	*17 *24	Muut kuin <i>Agaricus</i> -lajin herkkusienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pakkaa vähittäisyntipakkauksiin pakkausista varten tarkoitetut (a) (b)	0
4 ex07133000	*20	Valkoiset kuivatut <i>Phaseolus vulgaris</i> -lajin pavut, joista enintään 2 painoprosenttia jää seulaan, jonka siluukoko on läpimitaltaan 0,5a, säilyketoollisuuden käyttöön (a)	0
5 ex08041000	*11 *21	Tuoreet tai kuivatut tasterit, suuhun jätostustoollisuuteen kuin alkoholin valmistukseen tarkoitetut (a)	0
6 ex08041000	*12 *22	Tuoreet tai kuivatut tasterit, pakattavaksi vähittäisyntiä varten yksittäisiin pakkauksiin, joiden nettopaino on enintään 11kg (a)	0
7 ex08104050	*10	Tuoreet pensaskerpalot <i>Vaccinium macrocarpon</i> -lajin hedelmät	0
8 ex08109005	*10	Tuoreet kiulukat eli ruusunarjat	0
9 08110070 ex08110005	*68 *67	<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	0
10 ex08110005	*40	Kiulukat eli ruusunarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
1 ex27079911	#10	Resät kvytöllyt, joiissa on: - vähintään 10 painoprosenttia vinyylilutueaneja, - vähintään 10 painoprosenttia indeeniä ja - vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia naftaleenia	0
5 ex28053010	#10	Cariumin ja auiden harvinaisten aasetallian lajaarinki, joka sieältää vähintään 47 painoprosenttia cariumia	0
6 ex28053010	#20	Lantaanin ja auiden harvinaisten aasetallian seos, jossa on vähintään 43 painoprosenttia lantaania	0
8 ex28111000	#10	Sulfamidihappo	0
9 ex28112000	#10	Talluuridioksidi	0
10 ex28103000	#10	Alumiinihydroksidioksidi pseudoböhsiiitin muodossa	4
11 ex28199000	#20	Dikromitrioksidi, jonka: - ominaispinta-ala on vähintään 37m <sup>2</sup> /g (BET-menetelmällä määritetty), - puhtausaste kuivan tuotteen painosta vähintään 99,5 painoprosenttia, - ominaisihya enintään 1,2g/cm <sup>3</sup> , ja jotka on tarkoitettu magneettinauhojen valaistukseen (a)	0
14 ex28230000	#10	Titaanidioksidi, jonka puhtaus on vähintään 99,0 painoprosenttia ja keskimääräinen reakoko vähintään 1,2 mikrometriä, mutta enintään 1,0 mikrometriä, nimikkeän 8532 tai 8533 tavaroiden valaistukseen tarkoitettu (a)	0
15 ex28255000	#10	Kupari(II)oksidi, joka sieältää vähintään 70 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0
17 ex28260000	#10	Kaliumheksafluorofosfaatti	0
18 ex28273000	#10	Kuparisonokloridi, puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99 painoprosenttia	0
19 ex28276000	#10	Titaanitetrojodidi	0
20 ex28360100	#20	Litiunkarbonaatti, sieältään yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: - vähintään 2g/kg arseenia - vähintään 200mg/kg kalsiumia - vähintään 200mg/kg kloridaja - vähintään 20mg/kg rautaa - vähintään 150mg/kg magnesiumia - vähintään 20mg/kg raskasmetalleja - vähintään 300mg/kg kaliumia - vähintään 300mg/kg natriumia - vähintään 200mg/kg sulfaatteja,  määritetty Euroopan farmakopiossa määritettyjen aasetallian mukaisesti	0
21 ex28390000	#10	Lyijyellikaattihydroksidi, jonka lyijypitoisuus on 84,5 painoprosenttia (21,5 painoprosenttia), lyijyoksidina ilaistuna, jauheena	0
24 ex28430000	#20	Palladiumoksididi	0
25 28451000		Raakas vesi (deuteriumoksididi) (Euratom)	0
26 28450010		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sieältävät seokset ja liuokset (Euratom)	0
28 ex29020000	#15	1,2-Di(3,4-kaylyyli)ateeni	0
29 ex29020000	#40	p-8yseeni	0
30 ex29020000	#45	2-Metyylinaftaleeni	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
32 ex29029000	*70	1,2,4,5-Tetraaetyylibentseeni (duraeni)	0
33 ex29033010	*10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorieteeni)	0
34 ex29033010	*20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoripropaani	0
36 ex29035990	*10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo[12.2.1.1 0.0.0 <sup>2</sup> .13 <sup>0</sup> .16 <sup>0</sup> .16 <sup>0</sup> ]oktadeka-7,15-dieeni, tarkoitettu käytettäväksi polyaedin, polyeeteenin, synteettisen kumin tai polystyreenin valmistuksessa (a)	0
37 ex29035990	*20	Heksaakloorisyklopentadieeni	0
38 ex29036990	*10	Di- tai tetraklooritrisyklo[8.2.2.2 <sup>4</sup> .7]heksadeka-1(12)4,6,10,13,15-h ekseeni-isomeerien seos	0
39 ex29041000	*30	Natrium-p-etyreenisulfonaatti	0
40 ex29042000	*10	Nitroeteeni	0
41 ex29042000	*20	Nitroeteeni	0
42 ex29042000	*30	1-Nitropropaani	0
43 ex29042000	*40	2-Nitropropaani	0
44 ex29049020	*10	Tosyylikloridi	0
45 ex29049080	*10	Trikloorinitroeteeni, tarkoitettu alaniinikkeen 388820 tuotteiden valmistukseen (a)	0
47 ex29051010	*10	Kalium-tert-butyleatti	0
48 29052010		Allyylialkoholi	0
51 ex29053990	*30	2-Metyylipropaani-1,3-dioli	0
52 ex29054010	*10	Etyylidynitrietasenoli	0
54 29061100		Mentoli	0
55 ex29061900	*10	Labd-14-eeni-9,13-dioli	0
56 ex29062990	*10	2,2'-(a-Fenyleeni)dipropan-2-oli	0
58 ex29072100	*10	Rasorinoli	0
60 ex29072990	*50	Dinatrium-1,4-dihydrontreeni-9,10-diolatti, vesiliuksena	0
61 ex29072990	*60	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliidieeni)difenoli	0
62 ex29072990	*70	4,4',4"-Etyylidynitrietasenoli	0
69 ex29072990	*80	Metyyleenidifenolin isomeerien seos	0
63 ex29089000	*10	4-Nitroso-o-kresoli	0
64 ex29091900	*10	1,2-Bis(2-kloorietoksi)eteeni	0
67 ex29093000	*10	4-(p-Tolyylioksi)bifenyyli	0
68 ex29094400	*10	2-Heksylioksietasenoli	0
70 ex29095000	*10	4-(2-Metoksietyyli)fenoili	0
71 ex29109000	*30	2,3-Epoksiopropan-1-oli (glysidoli)	0
72 ex29109000	*40	Perfluoriepoksiopropani	0
73 ex29124000	*10	3-Fenoksibensaldehydi	0
75 ex29145000	*30	2'-Hydroksiasetofononi	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
76 ex29145000	*40	4'-Hydroksiasetofononi	0
78 ex29147000	*20	21-kloori-9 $\beta$ ,11 $\beta$ -apokai-17-hydroksi-16 $\alpha$ -metyylipragna-1,4-diseeni-3,20-dioni	0
79 ex29152000	*10	Antimonitriasetatti	0
80 ex29153000	*20	5 $\alpha$ -Bromi-8 $\beta$ -hydroksi-17-ekso-androsten-3 $\beta$ -yyliasetatti	0
82 ex29159000	*20	Trimetyylliortosasetatti	0
83 ex29181200	*10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyyl-2-hydroksi-5-metyylisobutyyli)-4-metyylifenyylakrylaatti	0
84 ex29181400	*10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti	0
86 ex29182000	*10	Metyyli-3-(2,2-dikloorivinyyl)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboakrylaatti	0
87 ex29182000	*30	Eapentriini (I80)	0
88 ex29183000	*10	Metyyli-3-klooribentsoatti	0
89 ex29183000	*20	3,5-Diklooribentsoyylilokloridi	3.6
92 ex29171000	*20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksikarbonyyli)atsaniasulfonatti	0
93 ex29172000	*30	1,4,5,6,7,7-heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-enei-2,3-dikarboksyylisanhydridi	0
100 ex29173000	*35	Dimetyyliinaftaleeni-2,6-dikarboakrylaatti	0
95 ex29173000	*75	Bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboaksylihappo (pyromelliittihappo)	0
91 ex29181300	*10	L-(-)-Di-p-toluoyyliviinihappo	0
102 ex29181700	*10	Fenyyliglykolihappo (mentalihappo)	0
103 ex29181810	*10	Maliinihappo	0
105 ex29182010	*10	2-Hydroksi-1-nafthohappo	0
106 ex29182950	*10	Gallushappo, jonka puhtaudesta on vähintään 99,7 prosenttia kuiva-mineen painosta (seidonetrillä mitattuna), kosteuspitoisuus pienempi kuin 10 prosenttia, sulfaattituhkapitoisuus pienempi kuin 0,06 prosenttia, rautapitoisuus pienempi kuin 8 mg/kg ja jodivärituku enintään 3 mitattuna DIN 8162 esteikolla	0
107 ex29182990	*10	Heksaametylaeni bis[3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksyyli-fenyyl)propionaatti]	0
111 ex29180000	*10	2,2'-Metylaenibis(4, 6-di-tert-butyylifenyyl)fosfaatti, mononatriumsuola	0
112 ex29201000	*10	Fenitrotioni (I80)	0
113 ex29201000	*20	Toklofossi-metyyli (I80)	0
114 ex29200010	*10	Dietyylisulfaatti	0
115 29200030		Trimetyylifosfiitti	0
116 ex29200000	*10	0,0'-Dioktadesyyli-pentaerytritolibis(fosfiitti)	0
117 ex29200000	*30	0,0'-Bis(2,4-di-tert-butyylifenyyl)pentaerytritolibis(fosfiitti)	0
118 ex29200000	*60	Tetraetyyliortosilikatti, puhtaudesta vähintään 99,99 painoprosenttia ja sisältäen: - enintään 1,0 mikrogrammaa/kg kalsiumia, - enintään 1,0 mikrogrammaa/kg kromia, - enintään 2,0 mikrogrammaa/kg rautaa ja - enintään 2,0 mikrogrammaa/kg natriumia, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeen 8542 tuotteiden valmistuksessa (a)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
120 ex20211000	*30	Triallyyliamiini	0
121 ex20212000	*10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutyyliheksaametyleenidiamiini	0
122 ex20212000	*20	Tris[3-(diätyyliamino)propyyli]amiini	0
123 ex20212000	*30	Bis[3-(diätyyliamino)propyyli]ätyyliamiini	0
125 ex20213000	*20	Diäykloheksyyli(ätyyli)amiini	0
127 ex20214210	*10	2,6-dikloori-4-nitroaniiliini	0
128 ex20214210	*20	2-bromi-4,6-dinitroaniiliini	0
129 ex20214210	*30	4-aminobentseeni-1,3-disulfonihappo ja sen suolat	0
130 ex20214300	*10	5-Amino-2-klooritolueneeni-4-sulfonihappo	0
131 ex20214500	*10	3-Aminonafhtaleeni-1,5-disulfonihappo, mononatriumsuola	0
132 ex20214010	*20	Pandiataliini (180)	3.5
138 ex20215000	*60	3,5-diätyylitolueneenidiamiinin isomeerien seos	0
139 ex20221000	*55	4,4-diaetoksiätyyliamiini	0
140 ex20221000	*60	2-[2-Diätyyliamino)ätyyli(ätyyli)amino]etanoli	0
141 ex20221000	*70	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraätyyli-2,2'-oksidia(ätyyliamiini)	0
142 ex20222100	*10	2-amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 80 painoprosenttia	0
143 ex20222000	*10	2-Mätyyli- <i>N</i> -fanyyli- <i>p</i> -anisidiini	0
144 ex20222000	*20	3-Aminofenoli	0
145 ex20222000	*30	4-amino-5-äetoksi-2-ätyyliänteenisulfonihappo	0
146 ex20222000	*40	2-amino-4- <i>tert</i> -pantyyli-6-nitrofenoli	0
147 ex20223000	*10	1-amino-4-bromi-9,10-dioksantreeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
150 ex20225000	*50	2-(4-Dibutyyliaminosetyloyyli)änteenihappo	0
151 ex20230000	*10	Tetraätyyliaamoniushydroksidi, vesiliuoksena; joka sisältää: - 25 (±0,1) painoprosenttia tetraätyyliaamoniushydroksidia, - enintään 5mg/kg haloidia, - enintään 10 mikrogrammaa/kg natriumia, - enintään 10 mikrogrammaa/kg kalsiumia, - enintään 10 mikrogrammaa/kg rautaa ja - enintään 10 mikrogrammaa/kg sinkkiä	0
152 ex20241000	*20	2-Akryyliamido-2-ätyyliänteenisulfonihappo ja sen natrium- tai ammoniussuolat	0
153 ex20241000	*30	<i>N</i> -(1,1-Diätyyli-3-oksobutyli)akryyliamidi	0
154 ex20242000	*40	Dietofaanikerbi (180)	0
155 ex20242000	*50	3'-diätyyliamino-4'-äetoksisäntenilidi	0
156 ex20242000	*60	5-[ <i>N</i> -(2-äetoksiätyyli)äetoksisäntamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diäetoksiätyyli)-2,4,6-trijodi-isoftaliamidi	0
157 ex20251100	*20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0
159 ex20251000	*10	<i>N</i> -Fanyyliänteeni-änteniidi	0
160 ex20252000	*10	Diäykloheksyyliäntenidi	0
162 ex20200000	*15	Metakryylinitriili	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
161	ex29269000	Etyyli-1-syanoetykloheksyyliasetatti	0
164	ex29269000	2-amino-5-nitrobensoonitrili	0
165	ex29269000	Klorotaloniili (I80)	0
166	ex29269000	2-8yaaniasetamidi	0
167	ex29269000	8yaaniatikkahapon etyyli- tai etoksetyyliesterit	0
168	ex29270000	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0
169	ex29270000	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniuuveysulfatti	0
170	ex29280000	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyli)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi	0
171	ex29280000	2,4,6-Trikloorifenyylhydratsiini	0
173	ex29291000	Metyleenidinykloheksyyli-di-isosyanatti, isosyanian suoa	0
174	ex29291000	3,3'-Dimetyylibifenyli-4,4'-diyyli-diisosyanatti	0
175	ex29291000	<i>n</i> -Isopropenyylidi- <i>n,n'</i> -dimetyylibentsyyli-isosyanatti	0
176	ex29291000	<i>n</i> -Fenyleenidi-isopropyliideenidi-isosyanatti	0
178	ex29309095	Tiofenoli	0
179	ex29309095	Etoprofossi (I80)	0
180	ex29309095	3,3-Dimetyyli-1-metyylitiotobutanonioksiini	0
181	ex29309095	Tiofenaattimetyyli (I80)	0
183	ex29309095	4-(4-Isopropoksaifenyylisulfenyli)fenoli	0
184	ex29309095	3,3'-Tiodipropionihappo	0
185	29310010	Dimetyylimetyylifosfonatti	0
186	ex29310000	2-Difenyylifosfiinibentsohappo	0
187	ex29310000	Klooridifenyylifosfiini	0
188	ex29310000	Bis(2-kloorietyyli)-2-kloorietyyylifosfonatti	0
189	ex29310000	Natriumdifenyylifosfiinatti	0
190	ex29310000	Bis(2-kloorietyyli)vinyylifosfonatti	0
191	ex29310000	Natriumtetrafenyylifosfiinatti	0
192	ex29310000	<i>N</i> -(fosfonometyyli)isindiatikkahappo	0
193	ex29321100	Tetrahydrofuraani sisältäen yhteensä enintään 40mg/l tetrahydro-2-metyylifuraania ja tetrahydro-3-metyylifuraania, <i>n</i> -4-hydroksibutyyli- <i>n</i> -hydroksipoly(oksitetraametyleenin) valmistukseen (a)	0
194	ex29321300	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	0
196	ex29321900	Furaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosentti	0
195	ex29321900	2,3-Dihydrofuraani	0
197	ex29322900	2'-Aniliini-8'-(etyyli(isopentyyli)amino)-3'-metyylispiro[isobenzofuraani-1(3 <i>H</i> ),9'-ksanten]-3-oni	0
199	ex29322900	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8a-laktoni	0
201	ex29322900	2'-(2-Kloorianiliini)-8'-dibutyyliaminospiro[isobenzofuraani-1(3 <i>H</i> ),9'-ksanten]-3-oni	0

60

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
203 ex20322000	081	2'-Aniliini-3'-metyyli-8'-metyyli(propyyli)amino Spiro[isobentsofuraani-1(3H),8'-ksanten]-3-oni	0
204 ex20322000	082	6'-Dimetyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-kaylidino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),8'-ksanten]-3-oni	0
205 ex20322000	070	2'-Aniliini-8'-(N-metyyli-p-toluidiini)-3'-metyyli Spiro[isobentsofuraani-1(3H),8'-ksanten]-3-oni	0
206 ex20322000	075	2'-Aniliini-8'-metyyli(isobutyyl)amino-3'-metyyli Spiro[isobentsofuraani-1(3H),8'-ksanten]-3-oni	0
207 ex20322000	076	2'-Aniliini-8'-sykloheksyyli(metyyli)amino-3'-metyyli Spiro[isobentsofuraani-1(3H),8'-ksanten]-3-oni	0
208 ex20322000	077	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi	0
210 ex20329070	010	Bandiokerbi (180)	0
211 ex20332100	010	Hydantoiini	0
212 ex20332100	020	2-(3-Bentyyli-2,5-dioksimidatsolidin-1-yyli)-2'-kloori-5'-(3-dodakyyli-sulfonyyli-2-metyyli-propioniasidi)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniilidi	0
213 ex20332100	030	3'-[4,4-dimetyyli-2-(4,4-dimetyyli-2,5-dioksimidatsolidin-1-yyli)-3-oksovaleryyliamino]-4'-metoksisetaanilidi	0
214 ex20332000	020	Reaktiotuote, joka muodostuu (+/-)-6-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)-p-toluhaapon ja (+/-)-2-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)-p-toluhaapon metyyliesteistä (laatsamatabents-metyyli)	4
215 ex20332000	040	Trifluorimetsoli (180)	0
221 ex20333000	012	2-Hydroksietyyliammonium-3,6-diklooripyridiini-2-kerbokylaatti	0
222 ex20333000	014	Kloparastiinifanditsoatti (INNM)	0
225 ex20333000	018	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo	0
226 ex20333000	023	5-Metyyli-2-pyridyyliaani	0
229 ex20333000	020	laatsapyyri (180)	0
218 ex20333000	020	4,4'-Triametylenidipiperidiini	0
230 ex20334000	020	5,7-Dikloori-4-(4-fluorifenoksi)kinoliini	0
232 ex20335000	010	1-Etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-okso-7-piperatein-1-yyli-1,8-naftyridiini-3-karboksylihappo ja sen suolat ja esterit	0
234 ex20336000	020	1,3,5-Tria(4-tert-butyyli-3-hydroksi-2,6-dimetyylibentyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0
235 ex20336000	030	1,3,5-Tria[(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)metyyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0
236 ex20336000	035	Tria(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinetrioni	0
237 ex20336000	040	8yanateiini (180)	0
240 ex20330000	023	2-(2H-Bentsootriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-butyyli-fenoli	0
241 ex20330000	024	2-(2H-Bentsootriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyyli-fenoli	0
242 ex20330000	027	2-(2H-Bentsootriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylieetyyli)fenoli	0
243 ex20330000	028	6,6'-Di-2H-bentsootriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetraetyyli)libutyyl)fenoli	0
244 ex20330000	030	Quitsalofop-P-metyyli (180)	0

M

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
245	ex20330000	#31 Indoliini	0
246	ex20341000	#10 Hekeytistakoksi (I80)	0
247	ex20341000	#20 2-(4-metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0
250	ex20349000	#35 7-Kloori-5-metyyli-2H-1,4-bentsotiatin-3-(4H)-oni	0
252	ex20349000	#37 Karboksiiini (I80)	0
253	ex20349000	#38 4-[4-(trideyyli(haara)oksi)fennyli]-1,4-tiatineeni 1,1 dioksidi	0
254	ex20350000	#30 Sulfatitiatolin (INN) suolat	0
256	ex20350000	#40 Tolueenisulfonamidit	0
257	ex20350000	#45 N-metyylitoluenei-2-sulfonamidista ja N-metyylitoluenei-4-sulfonamidista koostuvien isomeerien seos	0
259	32012000	Mimoosan parkitusuutteet	0
260	ex32019000	#10 Eukalyptusperäiset parkitusuutteet	3.2
261	ex32019000	#20 Gambiairi- ja myrobatsanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0
263	ex32041500	#10 Väri C.I. Vat Orange 7	0
264	ex32041500	#20 Väri C.I. Vat Red 15	0
265	ex32041500	#30 Väri C.I. Vat Red 14	0
262	ex32041500	#40 Väri C.I. Vat Brown 57	0
266	ex32041700	#10 Väri C.I. Pigment Yellow 81	0
267	ex32064000	#10 Rautaoksidipigmenteistä seutu musta nesteäinen väliaine, jonka suurin hiukkeskoko on enintään 20 nanometriä ja jossa on vähintään 25 painoprosenttia rautaa Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :na laskettuna, nimikkeen 3304 tai 0808 tavaroiden väliainetukseen tarkoitettu (a)	0
270	ex32082010	#10 N-Vinyylipropylakrylaatin, N-vinyyl-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 painoprosenttia ja enintään 48 painoprosenttia kopolymeriä	0
273	ex32150000	#10 Mustasina mustasuihkusettien väliainetukseen (a)	0
275	33011210	Appelsiininista saatava haihtuva öljy, terpeni poistettu	0
277	ex34020010	#20 Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsaatin seos	0
278	ex34020000	#10 Kiteinen jauhe, joka on seutu trinatriumfosfaatin reagoituneissa natriumhypokloriitin ja natriumkloridin seoksen kanssa ('kloorattu trinatriumfosfaatti') ja joka sisältää: - vähintään 3,5 painoprosenttia käyttökalpoista klooria, jodometriaisesti mitattuna ja - vähintään 17,0 painoprosenttia fosforia, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :na laskettuna	0
279	ex35040000	#10 Puhdistetut antigenit, jotka on seutu geneettisesti käsitellyistä hiivasoluista, hepatitis-C -eristystestien väliainetukseen (a)	0
280	ex35040000	#20 Glykoproteiini 180, joka on seutu "Husen immunodeficiency Virus" -viruksesta, HIV-1-viruskanta	0
281	ex35051050	#20 Hydrolysoitun vahvasiitrikkalyksen 0-(2-hydroksietyyli)-johdannainen	0
282	ex35060100	#10 Liisa, joka perustuu dimeroitun kolofonin sekä eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymerin seoksen vesidispersioon	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
285 ex35879000	085	Asparagiinasi	0
286 ex35879000	070	Teraolyysiinipohjainen antyypivalmistus	0
287 ex35879000	080	L-Laktaatti: happi-2-oksidoradukaasi, ei-dekarboksylaiva	0
288 ex37013000	010	Kohopainolevyt, joissa on metallialusta, joka on päitetty velopolymerikerroksella, joka sisältää vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia hydroksylytyyliakrylaattia, kokonaispaksuus vähintään 0,87 mm, mutta enintään 0,77 mm	0
289 ex37019000	010	Lasi- tai kvartsilasi, joka on päitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsekerroksella, nimikkeän 8541 tai 8542 tuotteiden suojusten valaistukseen (a)	0
291 38052000		"Pine oil"	1.7
292 ex38082000	010	Jauheinen sianiteutin torjunta-aine, joka sisältää vähintään 85 mutta enintään 75 painoprosenttia hysaaksetolia (180), muussa kuin vähittäisyhtäsuodossa, siementen kuorutukseen (a)	0
293 ex38084000	010	Enintään 40 painoprosenttia 1-dodekyyliguanidiinihydrokloridia sisältävä isopropanolivesiliuos	0
294 ex38091000	010	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksaosforan-5-yyliemetyyli)-metyyli-metyylifosfaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksaosforan-5-yyliemetyyli)-metyylifosfaatin seos	0
295 ex38092000	010	Paperin haalistusaineena, joka koostuu magnesiumisilikatista ja 2,2'-metylaenibis(4,6-di-tert-butyyliemetyyli)fosfaatin mononatriusuoloen suoksesta	0
296 ex38112100	010	Dinonyylinaftaleenisulfonihapon suolat, kirannäisöljyihin liuotettuina	0
298 ex38123000	010	Tetra-almiini-nonaamagnesium-dikarbonaatti-haksokosyhydroksidi-hoptahydraatti, päällystetty pinta-aktiivisella aineella	0
299 ex38123000	020	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyli)sebaasattia sisältävä seos	0
300 ex38123000	030	Stabilisaattiseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0
301 ex38151200	010	Katalyytti rakeina tai rakeina, joiden läpimitta on vähintään 3mm mutta enintään 18mm ja jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta hopeasta, jota on vähintään 8 mutta enintään 20 painoprosenttia	0
302 ex38151200	020	Katalyytti, joka muodostuu aktiivihiihlikantaja-aineella olevasta palladiumista ja rautaisista, jauheen muodossa, sisältäen: - vähintään 0,5 mutta enintään 1,5 painoprosenttia palladiumia, - vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia rautaisia ja - vähintään 0,1 mooliprosenttia mutta enintään 1 mooliprosentin alkalimetalleja  tarkoitettu käytettäväksi tetrahydrofuraanin valaistukseen (a)	0
304 ex38151900	003	Katalyytti, joka muodostuu piidioksidi-kantaja-aineella olevasta kromitrioksidista tai dikromitrioksidista huokostilavuuden ollessa typpiabsorptiosenitelmällä määritettynä vähintään 2cm <sup>3</sup> /g	0
305 ex38151900	011	Katalyytti, joka muodostuu joko piidioksidi-, alumiinioksiditai alumiinifosfaatti kantaja-aineella olevista kromioksideista ja titaanioksideista	0
306 ex38151900	013	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumidikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, suspensioina kivennäisöljyssä tai haksokosy, tarkoitettu käytettäväksi polypropaanin valaistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
307 ex38151000	*14	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2mm mutta enintään 9mm ja joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-ainalla olevasta molybdeenin, volframin, vanadiinin, kuparin ja strontiumin oksidien seoksesta, akryylihapon valmistukseen (a)	0
308 ex38151000	*15	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-ainalla olevasta titaanin, magnesiumin ja alumiinin orgaanisattuisista yhdistelystä, suspensiona tetrahydrofuranissa	0
309 ex38151000	*16	Katalyytti, joka muodostuu alumiinioksidikantaja-ainalla olevasta dikromitrioksidista	0
310 ex38150000	*15	Katalyytti jauvoina, joiden läpimitta on vähintään 4mm mutta enintään 6mm ja jotka koostuvat oksidien seoksesta, jossa on yli 98 painoprosenttia molybdeenin, vanadiinin, nikkelin ja antimonin oksideja, akryylihapon valmistukseen (a)	0
311 ex38150000	*20	Katalyytti jauheen muodossa, joka muodostuu titaanitrikloridin ja alumiinikloridin seoksesta sisältäen: - vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja - vähintään 55 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0
312 ex38150000	*25	Katalyytti jauvoina, joiden läpimitta on vähintään 4mm mutta enintään 6mm ja jotka koostuvat oksidien seoksesta, jossa on yli 98 painoprosenttia molybdeenin, vismutin, nikkelin, raudan ja piin oksideja, akryylidehydin valmistukseen (a)	0
313 ex38150000	*35	Katalyytti, suspensiona öljyessä, koostuen titaanitrikloridista ja alumiinikloridista ja sisältäen (öljyttömästä aineesta laskettuna): - vähintään 15 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja - vähintään 40 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0
315 ex38150000	*55	Katalyytti jauvoina, joiden pituus on vähintään 5mm mutta enintään 8mm ja jotka koostuvat raudan, molybdeenin ja vismutin oksidien seoksesta, akryylihapon valmistukseen (a)	0
316 ex38150000	*70	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaaniton tai heptaaniton aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania	0
317 ex38150000	*75	Reaktiivinitiaattori muodostuen N,N,N',N'-tetrametyyli-2,2'-oksisibis(etyyliamiinin) ja dipropytaaniglykolien seoksesta	0
318 ex38150000	*80	Katalyytti pyöreiden jauvojen muodossa muodostuen happaasta alumiinisisilikatista (zeoliitista): - jossa piidioksidin : dialumiinitrioksidin välinen suhteellinen on vähintään 500 : 1 ja - sisältäen vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 painoprosenttia platinaa	0
319 ex38150000	*88	Nordeniittizeoliitti -pohjainen katalyytti rakaiden muodossa, tarkoitettu käytettäväksi vähintään 80 painoprosenttia dimetyyliamiinia sisältävien aetyyliamiiniseosten valmistukseen (a)	0
320 ex38150000	*87	Katalyytti, joka muodostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliamoniumformiinin ja dipropytaaniglykolien seoksesta	0
322 ex38180010	*10	Piikiekot, joiden toisella puolella on seostatettu (dopad) fosforia, paksuudeltaan enintään 310 mikrometriä, tarkoitettu nimikkeen 8541 puolijohdekomponenttien valmistukseen (a)	0
321 ex38180010	*20	Piin yksittäiskiteestä valmistettu levy, jossa on seostatulla piikerroksella päällystetty piidioksidikerros, levyn läpimitta enintään kuin 98mm mutta enintään 202mm	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
323	ex38220000	*10 <i>Liulus polyphaeus</i> -lajin (solukkiravun) verisolujen lyofilisoitu uutu ( <i>Liulus anabonyttilysaetti</i> )	0
324	ex38220000	*20 Polyeteenitereftalaattikaistala, joka on päällystetty uusella erillisellä rasvainesikerroksella ja jossa pintakerros on titaaniidioksidia tai bariumsulfaattia, tarkoitettu biokemiallisiin testeihin tarvittavien analyysipakkeusten valmistukseen (a)	0
325	ex38231010	*01 Rasvahappojen seos, joka sisältää: - vähintään 2 ja enintään 6 painoprosenttia heksaanihappoa, - vähintään 53 ja enintään 60 painoprosenttia oktaanihappoa, - vähintään 34 ja enintään 42 painoprosenttia dekaanihappoa ja - enintään 2 painoprosenttia dodekaanihappoa	0
326	ex38240015	*10 Hapan alumiinisilikatti (kainotekoinen V-zeoliitti) natriumin suodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriunia, seuveina	0
328	ex38240060	*02 <i>Micromonospora purpurea</i> -bakteerin käymisreaktiosta saatu antibioottien valmistukseen väliaine, myös kuivattu	0
329	ex38240060	*03 Koolihappo ja 3a,12a-dihydroksi-5β-koleani-24-happo (deoksikoolihappo), rakea	0
330	ex38240060	*04 Sisaosyiiniin (INN) <i>N</i> -etyloinnista saatu tuote	0
332	ex38240060	*06 <i>Micromonospora inyoensis</i> -bakteerin käymisreaktiosta saatu antibioottien valmistukseen väliaine, myös kuivattu	0
333	ex38240060	*07 Valmistuksen jätetuotteet, jotka sisältävät vähintään 40 painoprosenttia 11β,17,20,21-tetrahydroksi-6-etyylipregna-1,4-dien-3-oni-21-s estereitä	0
334	ex38240090	*01 Kolloidinen diantimonipentaoksidi	0
335	ex38240090	*02 Nitroetaanin ja 1,2-epoksibutaenin seos	0
361	ex38240090	*03 Rakeet, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniidioksidin seoksesta, jossa on: - vähintään 70, mutta enintään 78 painoprosenttia dialumiinitrioksidia ja - vähintään 10, mutta enintään 20 painoprosenttia zirkoniidioksidia	5.2
336	ex38240090	*04 Rakea titaniuhypokloriitti	0
337	ex38240090	*05 Barium-, titaani- ja muiden metalleiksi eristävänä aineena valmistattavana monikerroksisia kerämissä kondensattoreita (a)  tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistattavana monikerroksisia kerämissä kondensattoreita (a)	0
339	ex38240090	*07 Jauhevalmistus, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia sinkki-bis[3,5-bis(1-fenyylietyyli)etyleeniatia]	0
340	ex38240090	*08 Barium-, kalsium- ja titaani- tai zirkoniiumoksideista muodostuva kalvo, sideaineiden kanssa sekoitettuna	0
342	ex38240090	*11 Valmistus, joka koostuu pääasiallisesti etkalisefaltilisulfonaaattista, jonka: - osinainepaino on vähintään 0,9, mutta enintään 1,5 ja - vesiliukoisuus vähintään 70 painoprosenttia	0
343	ex38240090	*12 Korroosionestovalmistus, joka koostuu dinonyylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: - mineraalivahakanta-aineella, myös kemiallisesti muunnatulla tai - liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0

15

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
344	ex38249090	#13 Kalsinoitu bauksitti (tulakestävä laatu)	0
345	ex38249090	#14 Magnetisoituva rautakeidijauha, joka sisältää: - vähintään 30 mutta enintään 38 painoprosenttia kahdenarvoista rautaa kokonaisrautasäureistä ja - vähintään 1 mutta enintään 4 painoprosenttia kobolttia	0
346	ex38249090	#15 Käytetty katalyytti seuvoina, joiden läpimitta on vähintään 1mm mutta enintään 3mm ja jotka koostuvat zeoliittikenttä-aineella olevasta volframi- ja nikkeli-sulfidien seoksesta, jossa on enintään 10 painoprosenttia volframia ja enintään 10 painoprosenttia nikkeliä, uudelleenkäytettäväksi katalyyttinä hiilivetyjen krakkauksessa (a)	0
347	ex38249090	#16 Seos, joka sisältää: - vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia 2-metyyli-1,3-fenylenidisisosyanaattia, - vähintään 31 mutta enintään 34 painoprosenttia 4-metyyli-1,3-fenylenidisisosyanaattia, - vähintään 10 mutta enintään 13 painoprosenttia 2,4'-metylenidifenyylidisisosyanaattia, - vähintään 46 mutta enintään 49 painoprosenttia 4,4'-metylenidifenyylidisisosyanaattia	0
349	ex38249090	#18 Magnesiumbromidi-2-oksoperhydroatsapiin-1-idin ja $\epsilon$ -kaprolaktaamin seos	0
350	ex38249090	#19 Dinatrium-N-bentanylioksikarbonyyli-L-aspartaatin ja natriumkloridin seos vesiliuoksena	0
351	ex38249090	#21 Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-diksoantraseeni-2,7-disulfonaatti sisältäen vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia natriumsulfaattia	0
352	ex38249090	#22 Kokonaan kaliumista ja natriumista koostuva eutektinen seos, joka sisältää vähintään 77 mutta enintään 79 painoprosenttia kaliumia	0
353	ex38249090	#23 Tereftaloyylidikloridin ja isoftaloyylidikloridin seos	0
354	ex38249090	#25 Happohydrolysoitu kaseiini sisältäen: - vähintään 8 mutta enintään 11 painoprosenttia tyyppiä ja - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia natriumkloridia,  tarkoitettu mikro-organismien viljelyyn tarkoitettujen elatusainevalmistaiden valmistukseen (a)	0
355	ex38249090	#26 Valmiste, jossa on vähintään 90 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieniä) synteesittisiä kumia ja - joko elumiini-alkyylidistettä - tai orgaanista volframikompleksia	0
356	ex38249090	#27 Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja steeni-1,2-diolia sisältävien metyylifosfonihapon ja fosforihapon oligomeerien seos	0
357	ex38249090	#28 Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja steeni-1,2-diolia sisältävien 2-kloorimetyylifosfaatin oligomeerien seos	0
358	ex38249090	#29 Sakkarosiestereiden seos, joka on saatu sakkarosin esteröinnistä teollisella steeriinihapolla	0
359	ex38249090	#31 Valmisteet, jotka muodostuvat pääasiallisesti fosfobisyklononaaneista ja niiden P-alkyylijohdannoksista, 4-tert-butyyliolueeniliuoksena	0
360	ex38249090	#32 Litiustantalaaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausosia (undoped)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
362 ex38249000	*35	Valaista, joka koostuu pääasiallisesti eteeniglykolista ja N,N-dimetyyli-feraanidista tai eteeniglykolista ja γ-butyrolaktonista, elektrolyyttisten kondensattorien valaistukseen tarkoitettu (a)	0
363 ex38249000	*36	Valaista, joka koostuu pääasiallisesti γ-butyrolaktonista ja kvaterneerisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttisten kondensattorien valaistukseen tarkoitettu (a)	0
364 ex38249000	*37	2,4,7,9-tetraetyyli-5-yyri-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0
365 ex38249000	*38	Kuparisinkkiferriitti, enintään 120 mikrometrin suuruisina rakeina, päällystetty pihartsilla	0
366 ex38249000	*39	Styreeniligeeseri	0
367 ex38249000	*41	Valaista, joka koostuu α-(4-allyylioksikarbonyylibentsooyli)-ω-allyylioksi-etyloksi(2-metyylitseteni)oksi-tereftalooyli]:stä ja joko diallyyli-2,2'-oksidiatyyliidikarbonaattista tai diallyyliisoftalaattista	0
466 ex38249000	*47	Seos, joka sisältää vähintään 40 painoprosenttia ja enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksiatyyliakrylaattia ja vähintään 40 painoprosenttia ja enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliamateria	0
90bis ex38249000	*48	Atsetiinihappo puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0
369 ex39012000	*10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa tiheyden ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, tarkoitettu kirjoituskoneneuvoissa tai niiden kaltaisissa neuvoissa käytettävien kalvojen valaistukseen (a)	0
370 ex39012000	*20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia kiillattua	0
373 ex39019000	*92	Ionosserihartsit, jotka koostuvat eteeni/metyyliakryylihapokopolymerin suolasta	4
376 ex39019000	*97	Eteenin, vinyylisetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeri, kattolavujen valaistuksessa pehmittäenä käytettäväksi tarkoitettu (a)	0
377 ex39029000	*92	4-Metyylipent-1-eenipolymerit	0
379 ex39029000 ex39039000	*97 *80	Polystyreenin ja eteeni-propaani-kopolymerin A-B-möhkäläpolymeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa	0
380 ex39031900	*20	Polystyreeni, jonka molekyylipaino on enintään 5000	0
382 ex39039000	*20	Kopolymeri, jossa on ainoastaan styreeniä ja metakriinihydridiä tai ainoastaan styreeniä, metakriinihydridiä ja akryliinonomeeriä ja joka voi sisältää styreenin ja butadienin möhkäläpolymerin, 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa, auton sisäkaton vuorauslavujen valaistukseen (a)	0
383 ex39039000	*25	Kopolymeri, jossa on ainoastaan styreeniä ja metakriinihydridiä tai ainoastaan styreeniä, metakriinihydridiä ja akryliinonomeeriä, myös osittain esteröity, keskisäeräinen moolimassa enintään 3000, 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa	0
385 ex39039000	*40	Styreenin ja joko 2-etyyliheksyyliakrylaatin tai n-butyyliaakrylaatin kopolymeri, joka sisältää: - vähintään 10 mooliprosenttia, mutta enintään 16 mooliprosenttia akrylaattia, - enintään 0,2g/kg natriunia ja - enintään 0,1g/kg kalsiumia	0

17

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
386 ex30030000	870	Styreenin, butyyliakrylaatin ja akryylihapon kopolyseeri, joka sisältää 92 (±1) painoprosenttia styreeniä, 7 (±1) painoprosenttia butyyliakrylaattia ja 1 (±0,5) painoprosenttia akryylihappoa	0
387 ex30030000 ex30110000	880 880	ε-Metyyliestyreenin ja styreenin kopolyseeri, jonka pehennispiste ylittää 113°C	0
388 ex30044000	891	Vinyylidikloridin, vinyylisetaatin ja vinyylialkoholin kopolyseeri, joka sisältää: - vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylidikloridia, - vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyylisetaattia ja - vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
390 ex30044000	892	Vinyylidikloridin, vinyylisetaatin, hydroksiisopropyyliakrylaatin ja metakryliihapon sekopolyseeri, joka sisältää vähintään 80, mutta enintään 83 painoprosenttia vinyylidikloridia, vähintään 1,6, mutta enintään 2 painoprosenttia hydroksiryhmiä ja vähintään 0,28, mutta enintään 0,38 painoprosenttia karboksyyliiryhmiä	0
392 ex30045000	892	Vinyylidienikloridin ja vinyylidikloridin kopolyseeri, jossa on vähintään 79,5 painoprosenttia vinyylidienikloridia, 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, tarkoitettu kuitujen, monofilamenttien tai kaistaleiden valmistukseen (a)	0
393 ex30046100	810	Polytetrafluorieteenin ja kiilteen seos, jossaakin 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa tarkoitetuista muodoista	0
395 ex30046000	891	Eteenin, klooritrifluorieteenin ja heksafluori(2-metyylipropaanin) kopolyseeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
396 ex30046000	892	Tetrafluorieteenin ja trifluori(trifluorimetoksi)eteenin kopolyseeri	0
398 ex30046000	895	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolyseeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
394 ex30046000	896	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolyseeri	0
270bis ex30050100	891	N-Vinyylipropaktaatin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyyliakrylaatin kopolyseeri	0
400 ex30050100 ex3202010	892 820	Osittain dimetyylisulfaattilla kvaternoidun vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyyliakrylaatin kopolyseeri, emulsiomuotona	0
404 ex30050000	894	Polyvinyylisetaattifilatsatti	0
401 ex30050000	895	Vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyyliakrylaatin polymeeri, joka sisältää vähintään 87 mutta enintään 99 painoprosenttia vinyylipyrrolidonia, vesiliuoksena	0
402 ex30050000	896	Hakeaketyloitu tai akosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0
405 ex30061000	810	Polymetyyliakrylaatti, paisuvina kuulina, jotka sisältävät 2-metyylipentanein paisutuskaasuna	0
413 ex30060000	870	Akryylihapon ja hyvin pienen monitydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeisiin 3003 tai 3004 kuuluvien lääkkeiden valmistuksessa (a)	0
414 ex30060000	880	Akryylihapon ja hyvin pienen monitydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointisinaanisäulsioidissa tai dispersioissa, joiden pH-arvo on yli 13 (a)	0
415 ex30072010	810	Poly(eteenioksidi)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
416 ex39072000	#15	Bis(2-[ $\omega$ -hydroksi-poly(metaanioksi)etyyli]hydroksietyyli)osfonaatti	0
417 ex39072000	#20	Poly(oksipropaani), jolla on alkoisieitylipäätteryhmiä	0
418 ex39072000	#40	Poly[oksi-1,4-fenyleeni-isopropylidenei-1,4-fenyleenioksi-(2-hydroksitrimetyyleeni)], jonka keskimääräinen molekyylimassa on yli 28000, yhdessä 39 ryhmän 0 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa	0
418 ex39072000	#60	$\epsilon$ -4-Hydroksibutyyli- $\omega$ -hydroksipoly(oksitrimetyyleeni) sisältäen alla 1mg/kg halogeenia ja alla 1mg/kg metallia, ja jonka väri-indeksi on enintään 20 yksikköä Hazen-asteikolla mitattuna	0
420 ex39072000	#70	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriini) homopolymeeri	0
422 ex39073000	#20	Epoksihartai jauheen suodossa, joka sisältää vähintään 44 osaa enintään 55 painoprosenttia kvartseja ja vähintään 0,5 painoprosenttia osaa enintään 1 painoprosenttia diatomeitrioksidia, tarkoitettu käytettäväksi eristyskalvojen valmistukseen (a)	0
423 ex39070100	#10	Dialtyyliftaleatin kopolymeeri, jauheena	0
425 ex39079910 ex39079990	#10 #10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0
427 ex39079910	#30	Nestekidasekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270°C, myös täyteaineen sisältävät	0
428 ex39080000	#10	Poly(isinoestyleeni-1,3-fenyleeniastyleeni-isinoestipolyyleni), yhdessä 39 ryhmän 0 huomautuksen b kohdassa mainitussa suodossa	0
429 ex39094000	#10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpimitat on alla 150 mikrometriä	0
430 ex39110010	#20	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0
431 ex39110010	#40	Dakstroosin, sorbitolin ja sitruunehapon polymeeri, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia dakstroosia	0
437 ex39110090	#85	Dibutyyliiselaatin ja $N$ -vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeri, jossaakin 39 ryhmän 0 huomautuksen a alakohdassa tarkoitettuihin suodoista	0
438 ex39110090	#87	Vinyylitoluenein ja $\epsilon$ -metyylietyreenin kopolymeeri	0
434 ex39110090 ex32080010	#91 #30	Maleiinihapon ja metyyli-vinyyliaetterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyli-ryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0
435 ex39110090	#92	Maleiinihapon ja metyyli-vinyyliaetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolojen seos, kalsiumpitoisuus vähintään 0 ja enintään 18 painoprosenttia	0
436 ex39110090	#93	Maleiinihapon ja metyyli-vinyyliaetterin kopolymeeri	0
440 ex39121100	#10	Pehmittämätön selluloosatriasetaatti, hiutaleina, triasetaatilangan valmistukseen (a)	0
441 ex39123010	#10	Pehmittämätön etyyli-selluloosa	0
443 ex39123090	#10	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että etyloitu, veteen liukenematon	0
445 ex39123090	#40	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että etyloitu, etyyli- ja etyylitetjun pituuden ollessa vähintään 3 hiiliatomia	0
446 ex39130000	#30	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola	0

15

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
448 ex39173231	*02	Eristysputki (lämpökutistuva putki) eteenipolyesteriä, myös päällystetty tai peitetty sisäpuolelta termoplastisella liima-ainalla, tarkoitettu käytettäväksi ydintaitoksissa (a)	0
449 ex39173239	*28	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkokeitrifluorieteenin sähkölämpöesteriatu koostuvat putket, joiden pituus on enintään 578 mm ja halkaisija enintään 50 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 mutta enintään 110 mikrometriä	0
450 ex39190010	*10	Muotoiltu muovilavy, jossa on polyisobuteenia ja paktiiniä sisältävä liisautuva kerros, avannapussien valaistukseen tarkoitettu (a)	0
451 ex39190031 ex39200000	*10 *00	Heijastavat metalloidut laminaattikalvot, joissa ei ole lasikuulia eikä pyramidikuvioita ja joissa on yksi kerros polyesteriä ja vähintään toinen kerros polyesteriä tai muuta suovia, päällystettyinä toiselta puolelta liima-ainalla, myös irrotettavalla suojakalvolla varustetut, vähintään 150cm leveinä rullina, bruttopaino vähintään 75kg	0
452 ex39190031 ex39200210 ex39200290 ex39200300 ex39200000	*40 *40 *20 *30 *30	Heijastava polyesterikalvo, joka on kokokuviolltu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojeasteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten valaistukseen (a)	0
453 ex39190061 ex39190069	*02 *02	Polyvinyylikloridikalvo, paksuus alla 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 mikrometrin lasikuulia	0
454 ex39190061 ex39190069	*03 *03	Liisautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 120 mikrometrin paksuisista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeriä ja jossa on vähintään 10 mikrometrin paksuisen akryylinen liiossa, pillevyjän pinnan suojeasteeseen tarkoitettu (a)	0
457 ex39201022	*05	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 20 mutta enintään 45 mikrometriä, ja joiden massassa sisältää kalsiumkarbonaattia, vauvanvaijpojan, terveysaitaiden, tamponien tai kirurgin kartekäyttöisten suojeasteiden valaistukseen (a)	0
458 ex39201022 ex39201000	*06 *05	Paksuudeltaan enintään 0,20mm kalvot polyeteenin sekä eteenin ja 1-oktaanin kopolymerin seoksesta, jotka on kokokuviolltu suunnikasakuroilla, vulkanoisattoman kuukalvon päällystämiseksi molemmiin puolin (a)	0
459 ex39201040	*01	Synteesittinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polyeteenifibrilleistä, myös enintään 15% selluloosakuituja sisältävä massa, ja jonka kostauttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
456 ex39201040	*02	Eteeni-vinyylisetaatti-kopolymerin ja suunnatun eteenipropreenin (EPM) tai suunnatun eteenipropreenidieenin (EPDM) seoksesta koostuvasta kalvosta laminoitunut levyt tai keistaleet, jotka on päällystetty molemmiin puolin eteenin ja vinyylisetaatin kopolymerikalvolla	0
460 ex39202000	*01	Synteesittinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polypropaanifibrilleistä, myös enintään 15% selluloosakuituja sisältävä massa, ja jonka kostauttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
461 ex39203000	*20	Styreeni-butadieni-styreenin (SBS) ja polyeteenin tai polypropaanin termoplastista (TPE) seoksesta koostuvasta, vähintään 100 mutta enintään 200 mikrometrin paksuisesta kalvosta laminoitunut levyt tai keistaleet, jotka on päällystetty molemmiin puolin enintään 20 mikrometrin paksuisella polypropaanikalvolla	0
462 ex39204211 ex39204201	*02 *02	Heijastava kalvo, joka koostuu ainoastaan yhdestä polyvinyylikloridikerroksesta, ja jonka toinen puoli on kokonaan kokokuviolltu pyramidikuroilla	0
463 ex39204201	*03	Polyvinyylikloridilevyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikrooppisia raikeita, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 mikrometriä, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa polyvinyylikloridista kohten	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (x)	
464	ex39284291	94	Polyvinyylidikloridilevyt, joissa on painettu kokokuvia, tarkoitettu käytettäväksi tekstiilipainotalojen valaistukseen (a)	0
465	ex39285100	910	Polymetyyliakrylaattilevy, jossa on antistatillinen päällystys, mitoitteen 738x972mm (±1,5mm)	0
467	ex39286100	910	Polykarbonsaattikalvo, paksuudeltaan enintään 15 mikrometriä, tarkoitettu käytettäväksi eristyskalvojen valaistukseen (a)	0
471	ex39286210	910	Polyeteenitereftalaattikalvo, paksuus alla 11 mikrometriä, tarkoitettu digitaalisten äänikeskittinsohjojen valaistukseen (a)	0
473	ex39286210	920	Polyeteenitereftalaattikalvo, liimalla päällystetään, jonka paksuus on enintään 25 mikrometriä, joka: - yksinomaan massana värjätty tai - massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0
475	ex39286210	945	Palkkistä polyeteenitereftalaattista valaistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä isäivää ainetta koko massassa, liimalla tai muulla aineella päällystetään	0
476	ex39286210	950	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 mikrometriä, ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden kalvojen valaistukseen (a)	5.6
477	ex39286210	955	Palkkistä polyeteenitereftalaattista valaistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka koostuu yhdestä palkkistään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä isäivää ainetta koko massassa, liimalla tai muulla aineella päällystetään	0
478	ex39286210	960	Polyeteenitereftalaattikalvo, päällystetty tai pitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta suunnatulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 mikrometriä, mutta enintään 11 mikrometriä, tarkoitettu videonsohjojen valaistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmenttejä, ja joiden leveys on 8mm tai 12,7mm (a)	0
479	ex39286210	965	Palkkistä polyeteenitereftalaattista valaistettu yksikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 120 mikrometriä ja joka: - sisältää palkkistään väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä isäivää ainetta koko massassa ja - on palkkistään yhdeltä puolelta metalloitu, myös vinyyliakrylaattipolyesterillä yhdeltä tai molemmilta puolilta päällystetty, mutta jossa ei ole muuta päällystettyä tai liima-ainetta	0
468	ex39286210	970	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 mikrometriä, ja leveys vähintään 100mm mutta enintään 115mm, ja joka on päällystetty molemmilta puolilta yhdeltä tai useammalla eri kerroksella sisältävällä kerroksella, tarkoitettu alanäkökuvan 37012000 tuotteiden valaistukseen (a)	0
469	ex39286210	975	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on yhdeltä puolelta metalloitu ja päällystetty valkealla maustella ja suojaavalla kerroksella sekä toiselta puolelta pinnoitettu lämpöherkällä suoja-kerroksella, leveys vähintään 100mm mutta enintään 150mm, tarkoitettu alanäkökuvan 37012000 tuotteiden valaistukseen (a)	0
470	ex39286210	980	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on päällystetty yhdeltä puolelta 20 mikrometrin (±0,7 mikrometrin) tai 30 mikrometrin (±0,8 mikrometrin) paksuisella modifioitua polyesteriä olevalla kerroksella, kokonaispaksuudeltaan vähintään 33 mikrometrin paksuisten magneettisäätinsohjojen valaistukseen (a)	0
480	ex39286900	940	Irisoivat kalvot polyesteristä ja polymetyyliakrylaattista	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
481	ex39200000	050 Sykloheks-1,4-ylteenidiatenolin ja steeni-1,2-diolin seoksen sekä tereftaalihapon polykondensaattituote, kalvona	0
482	ex39200000	060 Steenitereftalaattien ja steeni-isoftalaattien kopolymeri kalvoina, joiden paksuus on enintään 2 mikrometriä	0
483	ex39200100	091 Polyvinyylibutyraatikalvot, joissa on värillinen raunansuha	0
484	ex39200100	092 Pehmitetyt polyvinyylibutyraatikalvot, jotka sisältävät: - joko vähintään 14,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia dihakarylidipaatia - tai vähintään 14,5 mutta enintään 20,5 painoprosenttia dibutyylisebeaatia	0
489	ex39200050	024 Patkustaan polyvinyylialkoholista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 1mm ja joka sisältää: - enintään 2 painoprosenttia hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä vinyylisebeaatina laskettuna ja - vähintään 5 painoprosenttia, mutta enintään 25 painoprosenttia glyserolia pehmittänsä, kattoikkunoiden valmistukseen (a)	0
490	ex39200050	026 Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0
491	ex39200050	027 Kalvot polyvinyliidenifluoridin ja akryylipolymerin seoksesta, joiden paksuus on vähintään 40 mutta enintään 80 mikrometriä	0
492	ex39200050	028 Kalvot steeni-klooritrifluorieteeni-kopolymeristä, joiden paksuus on vähintään 12 mutta enintään 400 mikrometriä	0
493	ex39200050	036 Kalvot yksinään polyvinyylialkoholista, joiden paksuus on enintään 1mm ja leveys vähintään 2,20m, ja joiden surtovenymä poikittaissuunnassa on vähintään 350%	0
494	ex39200050	037 Polyvinyylialkoholikalvot, kaksiakselisesti orientoitunut, molemmiin puoliin päällystetyt, kokonaispaksuus alla 1mm	0
495	ex39200050	038 Irisoiva kalvo polyesteristä, polyeteenistä ja steeni-vinyylisebeatti-kopolymeristä	0
496	ex39200050	039 Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,010 mutta enintään 0,14mm, vesihöyrytiivit	0
498	ex39211000	091 Mikrohuokoinen polypropaanikalvo, paksuus enintään 30 mikrometriä	0
497	ex39211000	092 Mikrohuokoinen kalvo joka koostuu selluloosasetiinistä ja selluloosanitraatin seoksesta, paksuudeltaan enintään 200 mikrometriä	0
499	ex39210010	035 Leikat polykarbonaatista ja polybuteenitereftalaatista, lasikuiduilla vahvistetut	0
500	ex39210010	045 Leikat polyeteenitereftalaatista tai polybuteenitereftalaatista, lasikuiduilla vahvistetut	0
501	ex39210010	050 Monikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 150 mikrometriä ja joka muodostuu toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetystä ja toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetyllä tiänsäällä metalloidusta polyesterikalvoista sekä muista N,N'-difenyli-N,N'-di-a-tolyylibifenyl-4,4'-ylteenidisiinä sisältäviistä kerroksista	0
502	ex39200001	020 Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli polyvinyylidikloridia, joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuusikulmionmuotoinen tai ristikkäiskuvioisesti alapuolelta, joka on muovista taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0
503	ex40001100	010 Leikat tai levyt huokoista vulkanoitua kumia, valmistettu suunnatusta steenipropaanidienistä (EPDM), johon on sekoitettu kloropraeniä, jotka täyttävät vakuutuslaitosten laboratorioden tulensuojaa koskevan standardin "Underwriters Laboratories Flameability Standard UL94HF-1"	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
504 ex40160000	#10	Pehmeistä kumista valaistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten kondensattoreiden valaistukseen tarkoitettu (a)	0
505 41051191 41051199 41051210 41051290 41051010 41051900		Leppä- tai keritsennahka, suokattu, villapaitteeton, muu kuin nimikkeen 4100 tai 4109 nahka, parkittu tai jalkiparkittu, mutta ei enempää valaistettu, myös helkeistu	0
506 41061190 41061200 41061900		Vuohen- tai vohlannahka, suokattu, kervapaitteeton, muu kuin nimikkeen 4100 tai 4109 nahka, parkittu tai jalkiparkittu, mutta ei enempää valaistettu, myös helkeistu	0
507 41071010 41072010 41079010		Muiden eläinten nahka, suokattu, kervapaitteeton, muu kuin nimikkeen 4100 tai 4109 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0
508 ex44160000	#10	Käytetyt tassidrittelit ja -tynnyrät, kootut tai kokonaisuudet; niiden kinnat ja pohjat	0
509 45011000		Luonnonkorkki, raaka tai yksinkertaisesti valaistettu	0
510 ex48050000	#10	Päälliskerrospaperi, jonka leveys on suurempi kuin 205cm ja joka sisältää enemmän kuin 5 painoprosenttia korundia	0
511 ex48112100	#10	Kyllästetty paperi, päällystetty tai peitetty paineharkkulla itaaliinmutuvalla kerroksella: - vetolujuus konesuunnassa on vähintään 2700N/m, mutta enintään 3700N/m (DIN 53112 -menetelmällä säädittynä), - murtovänyä konesuunnassa on vähintään 1,5x, mutta enintään 3,0x (DIN 53112 -menetelmällä säädittynä) ja - tarttuvuus ruostumatonta teräksen (DIN 38646 -menetelmällä säädittynä) vähintään 50N/m, mutta enintään 225N/m, lämpötilan ollessa 23°C (±3°C) ja suhteellisen kosteuden 50% (±5%)	0
512 ex48113000	#10	Akryylipolymeerillä kyllästetty voimapaperi, jonka nimellispaino on 85g/m <sup>2</sup>	0
513 ex48230000	#12	Paperikaistaleet, joiden leveys on enintään 13cm, osittain liimattu toisiinsa suodattimen hunauskennon suoloisen rakenteen, seetalouskäyttöön (a)	0
514 ex49119000	#10	Polyesterikalvo, joka on osittain peitetty magneettisella metallikerroksella, jossa on säännöllisesti toistuvia logoja tai kuvioita, turvalankojen valaistukseen tarkoitettu (a)	0
515 50020000		Reakesilkki (kiertämätön)	0
516 ex50040010 ex50040000	#10 #10	Kokonaan silkistä kehrätty lenka, ei kuitenkaan vähittäissyntimäisissä	2.5
517 ex50050010 ex50050000	#10 #10	Kokonaan silkijätteistä (shappasilkki) kehrätty lenka, ei kuitenkaan vähittäissyntimäisissä	0
518 ex54023310 ex54023300	#10 #10	Vksi- tai kaksisäikeinen teksturoitu polyesterilenka, yksinkertainen lenka 120 desitexiä koostuen 36 filamentista tai 167 desitexiä koostuen 48 filamentista, läpinäyttä vaihtelee satunnaisesti kunkin filamentin koko pituudelta	0
520 ex54023300	#20	Teksturoitu polyesterilenka, yksinkertainen lenka 167 desitexiä koostuen 60 filamentista tai 334 desitexiä koostuen 78 filamentista, langassa on filamenteja sekä polyeteenitereftalaattista että polyeteenitereftalaattista, jota on kemiallisesti suunnattu niin, että sen on värjättävissä kationisilla värjäysaineilla	0
521 ex54023010	#10	Teksturoitu polypropreenilenka, silikonipohjaisella vettä hylkivällä aineella kyllästetty	0
522 ex54024110	#10	Polyamidilenka, teksturoimaton, kiertämätön tai jossa on enintään 22 kierrättyä metrillä, valaistettu poly(heksaametyylidipamidiista) ja kopolyamidista muodostuvista kaksikomponenttisistä kihartuvista filamenteista: - alanikkeisiin 81152011 ja 81150330 kuuluvien polvisukkien, - alanikkeisiin 81152010 ja 81150391 kuuluvien naisten sukkiin	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tai - alanaikeeseen 01151100 kuuluvien sukahousujen valmistukseen  (a)	0
523 ex54024130 ex54024190	#10 #10	a-Fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatu yksinomainen aromattinen polyamidi-lanka	0
524 ex54024310	#10	Vksinkertainen polyesterilanka, jonka hienous on 55 desitexiä ja joka koostuu 36 filamenteista tai jonka hienous on 83 desitexiä ja joka koostuu 48 filamenteista, ja jossa filamenteilla on eri lämpökutistumiskerroin	0
525 ex54024099 ex54026990	#10 #20	Polytetrafluorieteenilanka	0
526 ex54024099	#30	Lanka glykoli- ja seitehapon kopolymeristä, kirurgisten haavonapetusainien valmistukseen (a)	0
527 ex54024999 ex54025990 ex54026990	#50 #20 #40	Polyvinyylialkoholista valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0
528 ex54024999 ex54026990	#60 #10	Vksinomainen polyglykolihaposta valmistettu lanka	0
528 ex54024999	#70	Lanka syntetikkuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyyliinitriiliä kiappuna, joka sisältää vähintään 1000 mutta enintään 25000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75g ja pituuden ollessa vähintään 100m, hiilikuitujen valmistukseen (a)	0
530 ex54024999	#80	Polyetaanifilamenttilanka, kiertämätön, 55, 110, 165 tai 1 760 desitexiä, nimikkeen 5807 tuotteiden valmistukseen (a)	0
531 ex54024999	#85	Lanka syntetikkuitufilamenteista, yksinkertainen, kiertämätön, yksinomainen poly(tio-1,4-fenyleenistä)	0
532 ex54041000	#10	Monofilamenttilanka, polytetrafluorieteeniä	0
533 ex54041000	#20	Monofilamenttilanka, poly(1,4-dikseenonin)	0
534 ex54041000	#30	Monofilamenttilanka 1,3-dikseen-2-onin ja 1,4-dikseen-2,5-dionin kopolymeriä, kirurgisten haavonapetusainien valmistukseen (a)	0
535 ex54040000	#10	Polytetrafluorieteenistä valmistetut kaistaleet, joiden aurtoavensä on vähintään 25 %	0
536 ex54077100	#10	Kudotut kankaat polyvinyylialkoholikuidusta, konakirjontaan	0
537 ex54077100 ex59030000	#20 #10	Polytetrafluorieteenikuidusta kudotut kankaat, jotka on toiselta puolelta peitattu tai päällystetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymerillä, jonka perfluoratut alkokaisivuketjut päättyvät kalium- tai natriumsuolan muodossa karbonihappo- tai sulfonihapporyhmiin, myös osalta puolelta epäorgaanisella metalliyhdisteillä päällystetyt	0
538 ex55030010 ex55030000	#10 #30	Asetyloidut, monikomponenttiset kahruukuidut, joilla on asetylo-polymeroidusta polyvinyylialkoholista ja polyvinyylikloridista muodostuva fibrillirekanteinen matriisi	0
539 ex55030000	#10	Taketiilikuidut polytetrafluorieteenistä	0
540 ex55030000 ex56013000	#20 #10	Polyvinyylialkoholikuidut, myös asetyloidut	0
541 ex55030000	#40	Vksinomainen poly(tio-1,4-fenyleenistä) valmistetut kuidut	0
542 ex55040000	#10	Orgaanisella liuotinkehruulla (Lyocell) valmistettu selluloosakuitu	4
543 ex56031110 ex56031190 ex56031210 ex56031290 ex56030110 ex56030190 ex56030210	#10 #10 #10 #10 #10 #10 #10	Kuitukangas, metriaverana tai suorakulmaiseksi kappaleiksi leikettynä, valmistettu polyvinyylialkoholikuiduista, joiden: - pakkaus on vähintään 200, mutta enintään 200 mikrometriä ja - paino neliometriä kohden vähintään 20, mutta enintään 50g	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
ex56030290	#10		0
544 ex56031290 ex56031390 ex56031490	#30 #30 #10	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta arosattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaiseksi kappaleiksi leikattuna	0
545 ex56030290 ex56030390	#20 #20	Kuitukangas, joiden keskikerros saadaan sulapuhaltamalla teraaleista, päällystettyinä molemmin puolin kuusassuutulla polypropeenikerroksella	0
546 ex56030290 ex56030390	#40 #10	Kuitukangas metritavarana tai suorakulmaiseksi kappaleiksi leikattuina, muodostuvat polymeeristä sulapuhaltamalla saadusta polypropeenikuitukerroksesta, joka on kuusassuutulla molemmin puolin suorakehrusta saatuun polypropeenikuitukerrokseen, paksuudeltaan enintään 550 mikrometriä ja paino neliometriä kohden enintään 80g, kylästämättömät	0
551 ex56030490	#20	Akrylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, tarkoitettu kynän kärkien valaistukseen (a)	0
547 ex56031000 ex56032000 ex56039000	#10 #10 #20	Neulokset tai kudotut kangas, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta kainotkoisella suovilla, johon on upotettu mikropalloja	0
548 ex59070000	#10	Tekstiilikangas, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitalle enintään 75 mikrometrin suuruisia jyväsii, paino enintään 550g/m <sup>2</sup>	0
549 ex59111000	#10	Syntaattista kuitua olevat neulahuovat, syntaattisesta kuidusta kudotulla pohjalla, joka ei sisällä polyesteriä, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta polytetrafluorieteenikalvolla, suodatintuotteiden valaistukseen (a)	0
550 ex59119000	#10	Polytetrafluorieteenilangat tai -kaistaleet, kylästetyt, myös öljytyt tai grafitoidut	0
552 83051010		Käytetyt säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, juuttia tai muuta nimikkeen 5303 niinitekstiilikuitua	0
553 ex83059000 ex83059000 ex83059000	#10 #91 #93	Säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, käytetyt, palleava tai sisäisiä	0
554 ex88159000	#10	Mikropallot: - läpimitalle enintään 100 mikrometriä, - valontaitekerroin vähintään 2,1, mutta enintään 2,4 ja - jotka sisältävät yli 80 painoprosenttia bariumeja ja titaania barium- ja titaanidioksidina ilmastuna	0
555 ex89032000	#10	Jatkuvista keraamisista filamenteista valmistettu tanko, jonka jokainen filamentti sisältää: - vähintään 12 painoprosenttia diboronitrioksidia, - enintään 20 painoprosenttia piidioksidia ja - vähintään 60 painoprosenttia dialuiniitrioksidia	0
556 ex89039000 ex89091000	#10 #40	Berylliumoksidi, puhtaudesta suurempi kuin 99 painoprosenttia, leikkainä, tankoina, laattoina tai levyinä	0
557 ex89091200	#20	Dialuiniitrioksidista ja titaanikerbidista valmistetut levyt, joiden mitat ovat enintään 48x48mm, tai halkaisija enintään 125mm, magneettipöiden valaistukseen (a)	0
558 ex89091900	#30	Huokoisia kordieriitin tai nulliitin keraamisia kappaleita sisältävät katalyysattorien kannattimet, joiden kokonaispituus on enintään 85l ja joissa on läpikäikkauksen 1cm <sup>2</sup> kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avoina molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0
559 ex79060000	#10	Lasilaatat, pinnoitettu toiselta puolelta kromikerroksella ja/tai diindiumitrioksidin ja tinadioksidin seoksella, mitat ovat vähintään 320x352mm, mutta enintään 320x400mm, paksuus 1,1mm (±0,1mm), ja tasaisuuden poikkeama saa olla enintään 25 mikrometriä, aktiivisatriisilla varustettujen nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
560 ex70000000	*20	Värikuodetin, joka koostuu punaiseen, siniseen ja vihreään kuvaselaimen lasilavutä kokonaispaksuuden ollessa 1,1mm (±0,1mm) ja ulkomittojen vähintään 320x352mm mutta enintään 320x400mm, aktiivisatriisilla varustettujen nestekidenäyttäjien valmistukseen (a)	0
561 ex70000000	*30	Lasilastat, pinnoittamattomat, joiden mitat ovat vähintään 320x352mm, mutta enintään 320x400mm, paksuus 1,1mm (±0,1mm), ja jonka lasisauuden poikkeus saa olla enintään 25 mikrometriä, aktiivisatriisilla varustettujen nestekidenäyttäjien valmistukseen (a)	0
562 ex70110000	*10	Lasilinsit, joiden etupinta on täplittetty tai koostuu prismaselaimentalusta, ulkotäpimitte suurempi kuin 121mm, mutta enintään 126mm	0
563 ex70110000	*20	Lasiset parabolilheijestimet, joiden ulkotäpimitte on suurempi kuin 121mm, mutta enintään 126mm	0
564 ex70112000	*10	Lasikuvut monokromattisista katodisädeputkia varten: - kuvaruudun lävistäjä vähintään 3,8cm mutta enintään 51cm ja - kaulan nimellinen halkaisija 13, 20, 20 tai 37mm	0
565 ex70112000	*40	Etulasi: - diagonaalin pituus 306,4mm (±1,5mm) ja koko 246,4x315,4mm (±1,5mm), - diagonaalin pituus 391mm (±1,5mm) ja koko 281,4x326,8mm (±1,5mm), - diagonaalin pituus 442mm (±1,5mm) ja koko 293,4x369,2mm (±1,5mm), - diagonaalin pituus 513,5mm (±1,6mm) ja koko 341,8x448,5mm (±1,6mm), - diagonaalin pituus 544,5mm (±1,6mm) ja koko 359x484mm (±1,6mm), - diagonaalin pituus 629,8mm (±3mm) ja koko 498,5x519mm (±2mm), - diagonaalin pituus 639,3mm (±3mm) ja koko 413,8x527mm (±2mm) tai - diagonaalin pituus 638,2mm (±1,5mm) ja koko 549,9x695,6mm (±1,5mm), korotetuin reunoin, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen (a)	0
566 ex70112000	*50	Lasiset kuvaruudut, joiden lävistäjä on 704,1mm (±1,5mm) ja mitat 387,1x628,8mm (±1,5mm)	0
567 ex70112000	*80	Lasikupu: - diagonaalin pituus 365,0 mm (±1,5 mm) ja koko 243,2 x 312,8 mm (±1,5 mm), - diagonaalin pituus 389,0 mm (±1,5 mm) ja koko 258,5 x 324,5 mm (±1,5 mm) tai - diagonaalin pituus 439,9 mm (±1,5 mm) ja koko 290 x 366,6 mm (±1,5 mm)	0
568 ex70191010	*10	Lenka, 33 taxiä tai sen kerrannainen ±7,5%, saatu jatkuvan kehruun lasifilamentista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 tai 4,5 mikrometriä, suurimman osan filamentista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 mutta enintään 5,2 mikrometriä, muu kuin elastomeerihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0
569 ex70191010	*30	Lenka, 22 taxiä ±7,5%, saatu jatkuvan kehruun lasifilamentista, joiden nimellinen halkaisija on 5 mikrometriä, suurimman osan filamentista ollessa halkaisijaltaan vähintään 4,2 mutta enintään 5,8 mikrometriä	0
570 ex70191010	*40	Lenka, 33, 34 tai 51 taxiä tai näiden kerrannaiset ±7,5%, saatu jatkuvan kehruun lasifilamentista, joiden nimellinen halkaisija on 6 mikrometriä, suurimman osan filamentista ollessa halkaisijaltaan vähintään 5,1 mutta enintään 8,9 mikrometriä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
572 ex70193200 ex70193910 ex70193990	#10 #10 #10	Muista lasikuiduista kuin tekstiililasikuiduista valaistatut kuitukangestuotteet, ilmansuodattimien tai ilmansuodatintuotteiden valaistukseen (a)	0
573 ex70199010	#11	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 3,5 mikrometriä	0
574 ex71041000	#10	Piiteosähköinen kvartsi, jota ei ole kiinnitetty eikä asennettu, syntettilisen yksikiteisen a-kvartsin seosasettona viipaleina	0
575 71061000	#10	Hopaa, jauheena	0
576 ex71162000	#10	Piisubstraattikielakko safiiriaristeen päällä	0
576bis 72025000		Ferropiikromi	0
577 72029300		Ferroniobi	0
577bis ex72029919	#20	Ferrofosfori, jossa on vähintään 15 painoprosenttia fosforia, puhdistatun fosforiraudan tai teräksen valaistuksessa käytettävät (a)	0
578 ex72051000	#10	Magnetisoituva rautalejearinki, jyväsiniä, joka sisältää: - vähintään 80, mutta enintään 91 painoprosenttia rautaa ja - enintään 4 painoprosenttia kobolttia	0
579 ex73063029	#91	Tarkkuusputki, seosasettona terästä, hitsattu ja kylään viilistetty, ulkoläpimitä suurempi kuin 160mm ja seinien paksuus suurempi kuin 2mm	0
581 ex74102100	#10	Polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täytesineenä alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankealla, molemmat puolin kuparifoliolla laminoitunut tai vähintään toiselta puolelta kuparifoliolla laminoitunut polyimidilevyt	0
582 76020019		Muut alumiinijäljet (myös tehtaiden hylkytavarat)	0
584 ex76160990	#40	Levykkeet alumiinilejearingistä, pinnoitettu molemmat puolin nikkeli-fosforikerroksella, ja joiden kokonaispaksuus on enintään 3,02mm	0
585 ex79050000	#10	Levykkeet sinkkilejearingistä, hiottu ja kiillotettu toiselta puolelta ja pinnoitettu toiselta puolelta epoksihartsilla, suorakaiteen tai neliön muotoiset, pituus vähintään 300mm, mutta enintään 2000mm ja leveys vähintään 300mm, mutta enintään 1000mm, ja jotka sisältävät: - enintään 10mg/kg rautaa, - enintään 10mg/kg tyljyä, - vähintään 700mg/kg, mutta enintään 900mg/kg alumiinia ja - vähintään 500mg/kg, mutta enintään 900mg/kg magnesiumia,  valonherkkien painolevyjen valaistukseen (a)	0
586 ex81010000	#10	Levykkeet (nk. targetit) volframista tai lejearingistä, joka sisältää 90 painoprosenttia volframia ja 10 painoprosenttia titaania - sisältäen enintään 100 mikrogrammaa/kg natriusia ja - asennettuna kuparielustalle  nimikkeen 8542 tuotteiden valaistukseen katodipölynnyksellä (a)	0
587 ex81030000	#10	Yksiosainen tantaalista valaistatut putket, tai yksiosainen tantaalilejearingistä, joka sisältää enintään 2,5 painoprosenttia volframia, valaistatut putket	0
587bis ex81041100	#30	Käsittelytön magnesiumi, jonka puhtaussate on vähintään 99,95 painoprosenttia, herkkoina	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
588 ex81040000	*10	Niitot ja kiillotetut magnesiumpulvot, joiden niitot ovat enintään 1500x2000aa, pinnoitettu toiselta puolelta valolla epäherkällä epoksihartsilla	0
589 ex81081010	*10	Titaanioksidi	0
590 81081000		Titaanijätteet ja -rosu	0
591 ex81080000	*02	Levykkeet (nk. target) titaaniasta - sisältäen enintään 50 mikrogrammaa/kg natriunia ja - asennettuna kuperialustalle  nimikkeen 8542 tuotteiden valaistukseen katodipölynnyksellä (a)	0
592 ex81100011	*10	Antimoni, harkkoina	0
593 ex81110011	*10	Elektrolyyttinen mangaani, jonka puhtausaste on vähintään 99,7 painoprosentti	0
594 ex81121110 ex81121000	*10 *10	Beryllium, jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosentti, harkkoina tai tankoina, levyinä tai laattoina ja arkkeina	0
595 ex81120030	*10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0
596 82024000		Katjusuhaterät	1.7
597 ex84100000	*01	Hitaatut jäädytyslaitteet, aluminisokseista valaistatut, lauhduttujen valaistukseen tarkoitetut (a)	0
598 ex84100000	*10	Uppokierukkakalvot, jotka koostuvat putkilittinen ympäröimästä, sokeasta päätään hunajakennorakenteeseen päättyvien suoviputkien ryhmästä	0
599 ex84210000	*01	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on kiappu lämpäisevillä seinillä varustettuja onttoja suovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu suoviblokkiin ja jotka toisessa päässä lävistävät suoviblokin, myös lieriöön sijoitetut	0
600 ex84210000 ex59100000	*02 *30	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääosin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolelta tukee kudotut tai kutoatitotekstiiliset ja jotka on kierrätetty rei'itetyn putken ympärille ja suljettu lieriön suoliseen suovikoteroon, jonka seinien pakkaus on enintään 4aa, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien pakkaus on vähintään 5aa	0
601 ex84210000	*03	Kaasujen erottamiseen tai puhdistamiseen kaasuosokseista tarkoitettujen erottimien osat, joissa on kiappu lämpäiseviä onttoja kuituja säiliössä, joka voi olla rei'itetty ja jonka kokonaispituus on vähintään 300, mutta enintään 3700aa ja läpimittaan enintään 500aa	0
602 ex84210000	*05	Magneettidispersioiden suodatuksen tarkoitettujen laitteiden osat, jotka koostuvat pääosin naiton-6-kuidusta, suovisessa kotelossa, jonka läpimittaan on 70aa (±2aa) ja pituus 520aa (±5aa)	0
603 ex84300010 ex84300000	*10 *10	Rei'ittämätön lautala, soosteröksistä valaistettuina putkina, joiden pituus on vähintään 5207aa ja ulkohalkaisija vähintään 754aa, paperin tai kartongin valaistukseen käytettäviä konseita ja laitteita varten (a)	0
604 ex84550000	*10	Kierräsovusteita kylävalaistamiseen	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
2 ex84718090	*10	Syöttöyksikkö (ns. "touchpad"), jonka ulkomitat ovat enintään 50 x 82 mm, kykenee natriisin skannaukseen ja tunnistamiseen, muodostuu kahdesta sähkösteroiodikerroksesta, painatusta piiristä, kapasitiivisesta natriisista, kahdesta integroidusta piiristä, erilliskoponenteista ( <u>discrete component</u> ) ja <u>liittimestä</u> ja jota käytetään nimikkeeseen 8471 tuotteiden valmistukseen (a)	0
3 ex84718090	*20	Ohjainpallo (trackball), joka koostuu painopiiristä, johon on asennettu integroituna monoliittipiirinä optinen koodaaja ja jonka ympärillä on kotelonsa pallo sekä pallon pidikerengas alanimikkeeseen 84713000 tuotteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
4 ex84717051	*10	<u>Levyssessä uudelleenkirjoitettavia optisia vaihevuunnontalavuja varten</u>	0
5 ex84717051	*20	<u>Levyssessä magneettis-optisia levyjä varten</u>	0
6 ex84717051 ex85219000	*30 *01	Asenyksikkö, jossa on painetulla piirillä asennettuja integroituvia piirejä, jotka sisältävät optiaten CD-ROM-levyjen lukemiseen tarvittavat ohjauksen- ja signaaliensäätelytoiminnot, mutta eivät tallennusmahdollisuutta	0
11 ex84717053	*10	Levyuusiyksikkö, jossa rinnakkainen tiedonsiirto 1, 4, 5 tai 6 kanavalla 3,014 megatavun, 12,05 megatavun, 15,07 megatavun tai 18,08 megatavun sekuntinopeuksilla vastaavasti on mahdollista, jossa on 8 kpl 8 tuuman <u>jäykkää magneettilevyä</u> , jonka kokonaisuusiyksikkökapasiteetti <u>formattoimattomana</u> on enintään 1000,2 megatavua, jossa on <u>muistimoduuliohjainliitäntä</u> , sydäntutkimuksessa käytettävien diagnostiikkalaitteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
12 ex84717053	*20	8 tuuman levyuusiyksikkö, jossa rinnakkainen tiedonsiirto yhdellä kanavalla 3,041 megatavun sekuntinopeudella on mahdollista, jossa on <u>muistimoduuliohjainliitäntä</u> ja 11 <u>jäykkää magneettilevyä</u> , joiden kokonaisuusiyksikkökapasiteetti <u>formattoimattomana</u> on enintään 2,5 gigatavua, alanimikkeeseen 84714990 tai 84715000 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
13 ex84717053	*30	5,25 tuuman levyuusiyksikkö, jossa ulkoinen tiedonsiirto 7,5 megatavun sekuntinopeudella on mahdollista, jossa on kaksikanavia samanaikaisesti kahdella magneettipiipillä tapahtuvaa lukemista ja kirjoittamista varten, kaksiporttinen liitäntäpiiri ja 11 magneettikiintolevyä, joiden kokonaisuusiyksikkökapasiteetti <u>pohjustamattomana</u> on 1000 megatavua, alanimikkeeseen 90221400 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
14 ex84717053	*50	5,25 tuuman kovalevyssessä, jossa tietojen siirto <u>ulkopuolelta on mahdollista vähintään 10 megatavun mutta enintään 40 megatavun sekuntinopeudella ja jossa on liitäntäpiiri ja 14 magneettilevyä</u> , joiden kokonaisuusiyksikkökapasiteetti <u>formattoituna on vähintään 21 gigatavua mutta enintään 26 gigatavua</u> (a)	0
15 ex84717059	*10	Levyuusiyksikkö	0
16 ex84717060	*10	8 mm kasettien kaksikanavainen asenyksikkö magneettinauhauusiyksikköiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
17 ex84717060	*20	Asenyksikkö, joka sisältää <u>muhoitusruusun</u> ja on tarkoitettu digitaalisten audionauhauusiyksikköiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
18 ex84717060	*30	Magneettinauhauusiyksikkö kasetteja varten	0
19 ex84719000	*10	Askoosuseeristen pisteatriisimerkkien lukemiseen ja niiden sähkösignaaleiksi muuttamiseen tarkoitettu optinen lukija, johon kuuluu optisella ilmaisimella, vahvistimella, tarkennustilinsillä ja kahdella lampulla varustettu lukupää, joka on yhdistetty yhdellä tai kahdella jatkokaapelilla enintään 200 x 220 mm suuruiseen kaakusyksikköön, joka koostuu piirikortista, johon on asennettu vähintään yksi mikroprosessori (microprocessor), kuvantunnistuspiiri sekä analogi-digitaalimuunnin	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
32 ex84733010	#15	<p>Proessori, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 integroitu monoliittipiiriä, johon kuuluu 32-bittinen eritaettis-looginen yksikkö (ALU), puolet sanan (half word) eritaettis-looginen yksikkö (ALU), puolet sanan kertoja, liukulukuyksikkö, kiintolukuyksikkö, muistinhajautusyksikkö, muistinliitäntäpiiri ja 10 staattista hakuosaa (8-RAM), joiden muistikapasiteetti yhteensä on 5760 kilobittia,</li> <li>- erotuskondensaattori ja jäähdytyslevyt, asennettuna monikerroksiselle keramiiselle alustalle, jonka ulkoiset ovat enintään 65 x 65 aa, jossa on enintään 624 liitäntää ja jossa on:</li> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p><u>1807550 1807620</u></p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></li> </ul>	0
20 ex84733010	#16	<p>Proessori, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 tai 8 integroitu monoliittipiiriä, joihin kuuluu 1 tai 2 muistikapasiteettiltaan 128 kilobitin staattisella hakuvälimuistilla (8-Cache-RAM) varustettu keskusyksikköä (CPU), 1 tai 2 kiinto/liukulukuyksikköä ja 2 tai 4 kokonaismuistikapasiteettiltaan 1,6 tai 3 megabitin staattista hakuvälimuistia (8-Cache-RAM),</li> <li>- erotuskondensaattorit, asennettuna ulkoisillaan enintään 65 x 65 aa:n suuruiselle monikerroksiselle keramiiselle alustalle, jossa on enintään 736 liitäntää ja jossa on:</li> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p><u>40H9500 40H9502</u></p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></li> </ul>	0
33 ex84733010	#20	<p>ECL-tekniikalla valmistettu suoritin, joka koostuu enintään 336 integroidusta monoliittipiiristä, joissa kussakin on enintään 15000 ohjelaitavaa logiikkatutkkoa, asennettuna monipiirin toiselle tai molemmille puolille, koteloissa, joka on kiinnitetty ulkoisillaan enintään 148 x 560 x 594 aa suuruisen jäähdytyslevyn tai kahden tällaisen jäähdytyslevyn väliin ja jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p><u>001B-3035-H002 52-203610 52-203621</u></p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></li> </ul>	0
34 ex84733010	#25	<p>Suoritin, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 integroitu monoliittipiiriä, jotka sisältävät 2 tietokoneen keskusyksikköä (CPU) jossa on kokonaisluku/liukulukuyksikkö, 2 välimuistia (cache) valvontayksikköä, muistin- ja osoitteenhallintayksiköt (CMTU) ja 8 staattista hakuosaa (8-RAM), joiden muistikapasiteetti yhteensä on 4 megabitia,</li> <li>- erotuskondensaattorit ja jäähdytyslevyt, asennettuna monikerroksiselle keramiiselle alustalle, jonka ulkoiset ovat enintään 84 x 147 aa, jossa on enintään 180 liitäntää sekä</li> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p><u>RT 6826K RT 6236K</u></p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></li> </ul>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
35 ex84733810	*30	<p><u>Komponentti, joka on tietokoneen keskusyksikön (CPU) eritasettis-looginen osa, ja joka koostuu enintään 8 painopiirilevyä, joiden mitat ovat enintään 200 x 310 mm ja joista jokaiseen on asennettu enintään 121 ECL-porttitaistria, ECL-hakuvuistia (ECL-RAM) tai niiden yhdistelmä ulkoitolltaan enintään 501 x 506 x 811 mm suuruisessa kehysessä, joka toimii kotelona sekä liitosyksikkönä painopiirille ja jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>C01B 2675 E 500 C01B 2675 H 501 C01B 2675 H 503</u>  <u>C01B 2675 H 500 C01B 2675 H 502 C01B 2675 H 504</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvaukseen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
36 ex84733810	*35	<p>Käyttelyjärjestelmä, jossa on:</p> <p>- enintään 121 integroitus monoliittipiiriä siruina (chips),</p> <p>- keramminen alusta,</p> <p>kiinnitettynä metallikehysleivyn ja metallileivyn väliin, jossa on enintään 121 jäähdytysnestettä täytettyä säntää</p>	0
38 ex84733810	*50	<p>Winchester-tekniologialla valmistettujen levyvuistiyksiköiden yhdistelmä, jossa on 2- tai 4-kanavainen integroitu luku-kirjoitusmonoliittipiiri <u>signaattipään signaalis varten asennattuna erilliskomponentteina (discrete components) taipuisalle painetulle piirille</u></p>	0
39 ex84733810	*55	<p>Flash-memotalellä sähköllä pyyhittävä ohjeltava lukuvuisti (Flash-E<sup>2</sup>PRON), 2 integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>28 F 8328A</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvaukseen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
28 ex84733810	*85	<p>Pakätään yhdestä mikrosovittimesta koostuva elektroninen yhdistelmä, jonka koteloon on asennettu vähintään yksi seuraavista osista:</p> <p>- erotuskondensattorit</p> <p>- tuuletin jäähdytyslaitteilla,</p> <p>- valmistettu ohjuspieri integroituna monoliittipiirinä kotelossa</p>	0
41 ex84733810	*70	<p>C-MOS -tekniologialla valmistettu mikrosovessori, jonka käittelykapasiteetti on 32 bittiä, jossa on väylän ohjuspieri ja muistin ohjuspieri, integroituna monoliittipiirinä, sisältäen erotuskondensattoreita, ulkoitolltaan enintään 48 x 48 mm suuruisessa kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>300 Z 50</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvaukseen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
29 ex84733810	*75	<p>Mikrosovittinmoduuli, jonka sinostaan 7 integroitus monoliittipiiriä koostuvat seuraavista osista:</p> <p>- mikrosovittinyksikkö, jossa on 84 kilobitin muistikapasiteetilla varustettu väliauisti,</p> <p>- liukulukuyksikkö,</p> <p>- mikrosovittiltaan liittötyksikkö,</p> <p>- 4 muistiohjelyyksikköä, joihin on yhdistetty 4 väliauistia, joiden kokonaisuistikapasiteetti on 2 megabittiä, erotuskondensattoreilla varustatussa kotelossa</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
30 ex84733010	*80	Mikrosuoritin, jonka käsittelykapasiteetti on 32 bittiä ja joka koostuu ainoastaan integroidusta monoliittipiiristä, koteloissa; jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>80521EX</u> tai - muuta tällään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
31 ex84733010	*85	Mikrosuodatinsuodattin, jonka 8 integroitua monoliittipiiriä koostuvat seuraavista osista: - kiintolukuyksikkö - liukulukuyksikkö - käskyjen välisäilytysyksikkö - suljetinjauhayksikkö - 4 tiedon välisäilytystä, ja joka on kokonaisuudessaan asennettu erotuskondensattorilla varustettuun koteloon	0
1bis ex84733090	*83	<u>Osa- ja lisälaitteet, lukuun ottamatta seuraavia tuotteita:</u> - <u>päälevy-yhdistelmät (Head/Disc/Assemblies),</u> - <u>ohutkalvoteknologiasta</u>	0
54 ex84733090	*55	Levyäilytysyksiköiden <u>tietosuisti-yhdistelmät (Head/Disc/Assembly)</u> , joissa tietoja voidaan siirtää 3,8 tai 4,2 megatavun sekuntinopeudella, joka sisältää luku- ja kirjoituspöytä ja 9 tai 11 <u>jykkämagneettista levyä</u> , joiden ulkohalkaisija on enintään 24,2 cm (9,5 tuumaa), ja joiden kokonaisuusyksikkökapasiteetti <u>formoituna</u> on 2838 tai 8514 megatavua, koko yksikkö suljettuna yhteen <u>hermeettisesti</u> suljettuun koteloon	0
55 ex84733090	*60	9 tuuman levyäilytysyksiköiden <u>tietosuisti-yhdistelmät (Head/Disc/Assembly)</u> , joissa tietoja voidaan siirtää 2,77 megatavun sekuntinopeudella, joka sisältää luku- ja kirjoituspöytä ja 7 <u>jykkämagneettista levyä</u> , jonka kokonaisuusyksikkökapasiteetti <u>formoituna</u> on 1216 tai 1586 megatavua, joka toimii 120 V tai vähintään 220 V <u>mutta enintään 240 V</u> syöttöjännitteellä, koko yksikkö suljettuna yhteen <u>hermeettisesti</u> suljettuun koteloon	0
57 ex84733090	*70	10,8 tuuman levyäilytysyksiköiden <u>tietosuisti-yhdistelmä (Head/Disc/Assembly)</u> , jossa tietoja voidaan siirtää 3,8 megatavun sekuntinopeudella, joka sisältää 16 luku- ja kirjoituspöytä ja 9 <u>jykkämagneettista levyä</u> , jonka kokonaisuusyksikkökapasiteetti <u>formoituna</u> on 17 gigatavua, koko yksikkö suljettuna <u>hermeettisesti</u> suljettuun koteloon	0
60 ex84734090	*10	Paksu- tai ohutkalvoteknologiella valmistetut <u>lämpökirjoittimen päät, joissa on vähintään yhdellä kondensattorilla varustettu painettu piiri liittimellä, kirjainlamanentilla ja jäähdytyslevyllä varustetussa asennuslaitteessa, sopivalla tuki- ja kuljetusrullalla varustettuna</u>	0
61 ex84734090	*85	Ohutkalvoteknologiella valmistettu <u>lämpökirjoittimen pää</u> , joka ulkokoitoiltaan on enintään 18 x 90 x 275 mm ja jossa on: keräämisellä alustalla oleva painettu piiri, jossa on integroitua monoliittipiirijä ja 2880 lämpölamenenttia, painettu piiri, jossa on integroitua monoliittipiirijä, kondensattoriteita, vastuksia ja liittimiä, termistori ja yksi tai kaksi jäähdytyslevyä	0
62 ex84831090	*10	Vhteen teotut ja kärkeästi suotoillut generaattoroiden ja turbiinien akselit, joiden paino on yli 215 tonnia	0
65 ex85011099	*54	Harjaton tasavirta-moottori, ulkolämpimillä enintään 25,4 mm, nimellisenopeus 2280 (±15 %) tai 5420 (±15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 1,5 V tai 3 V	0
67 ex85011099	*59	Tasavirta-akselimoottori, jonka akselikulma on 1,8° (±0,09°) valmistusväntömomentti on vähintään 0,158 Nm, liittämäläipien ulkoiset mitat enintään 43 x 43 mm, istukan läpimitta 4 mm (±0,1 mm), keksivaihekäyttö ja teho enintään 5 W	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
72 ex85011099	*73	Tasavirtasuottori, myös pohjalevyllä esenteen, <u>käytettäväksi alanimikkeeseen 84717053</u> kuuluvien tuotteiden valaistuksessa (a)	0
75 ex85011099	*77	Harjallinen tasavirtasuottori, jonka vääntömomentti on 0,004 Nm ( $\pm$ 0,001 Nm), liitäntätaipan läpimitta 32 mm ( $\pm$ 0,5 mm), letukan läpimitta 2 mm ( $\pm$ 0,004 mm), sisäsuottori, kolmivaihekaasitus, nimellisenopeus 2000 ( $\pm$ 10%) kierrosta minuutissa ja syöttöjännite 12 V ( $\pm$ 15%)	0
72bis ex85011099	*78	Tasavirtasuottorit, myös pohjalevyllä esenteen, <u>käytettäväksi alanimikkeeseen 85279091</u> tuotteiden valaistuksessa (a)	0
76 ex85024090	*10	<u>Puörivä muuttaja, jossa on ferritiitisydän, jonka keloissa on 2 tai 6 käämitystä ja jonka läpimitta on 0,1 mm, taipuissaan piirilevyyn liitettynä</u>	0
77 ex85030099	*31	<u>Sähkösuottorin asennettu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 10 mm</u>	0
158bis ex85041091	*10	<u>Yksinkertainen desagnetointikela, jossa on enintään 96 käämitystä, kaspaleilla ja liittimillä varustettu</u>	0
78 ex85044099	*10	DC/DC-muuttaja, jonka tulojännite on 100 V tai enemmän mutta enintään 300 V, koteloituna	0
79 ex85045090	*10	Indukti, jonka vaihtelava induktanssi on enintään 62 mH	0
80 ex85045090	*20	<u>Monikerroksiset sonoliliti-indukti, pintaliitoskomponenttityypissä (SMD) koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 1,0 x 3,4 mm, käytettäväksi alanimikkeisiin 85171100, 85252091 tai 85279091 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa (a)</u>	0
81 85049011		Ferritiitisydämet	0
82 ex85051100	*31	Ferritiitismagneetti, jonka resonanssi on 455 mT ( $\pm$ 15 mT)	0
83 ex85059010	*91	Solenoidi, jossa on ankkuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valaistukseen (a)	0
85 ex85065090	*20	Mikropiiripidikkeeseen asennettu yksikkö, jossa on enintään 2 litiumparistoa, jotka on varustettu enintään 32 liittimellä ja ohjauspiirillä	0
93 ex85073091 ex85078091	*20 *10	Enintään 67,1 mm:n pituinen, enintään 10 mm:n levyinen ja enintään 10,6 mm:n paksuinen suorakulmainen akku, käytettäväksi <u>kannettavien puhelimien ledettävien paristojen valaistuksessa (a)</u>	0
106 ex85169090	*31	Kaksiolediodi, joka koostuu johtivalla muuntajan suojaodiidiin yhdistetystä tehotasasuuntausdiodista, käytettäväksi alanimikkeeseen 85165090 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa (a)	0
107 ex85175090 ex85178090	*10 *30	Lähtin, joka muuttaa sähköiset signaalit valoimpulsseiksi ja joka toimii 820 nm:n nimellisellä aallonpituudella ja joka sisältää <u>valon säteilevän diodin (LED), muovikoteloissa, jossa on 8 liittintä sekä:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>HFBR 1412 HFBR 1414</u> tai - muita tällain kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
108 ex85175090 ex85178090	*20 *40	Vastaanotinyksikkö, joka muuttaa valoimpulsseit sähkösignaleiksi ja joka toimii 820 nm:n nimellisellä aallonpituudella ja joka sisältää <u>fotodiodin ja vahvistimen, muovikoteloissa, jossa on 8 liittintä sekä:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
109	ex85175000 ex85178000	<p>#30 #10</p> <p>Lähtin, joka muuttaa sähköiset signaalit valoispuksseiksi, joka toimii 850 nm:n nimellisellä aallonpituudella ja joka käsittelee valoa <u>säteilevän diodin (LED)</u>, virtakytkimen, syöttöpuskurin ja sähkösäätösäätimen, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>DM-231-TA</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
110	ex85175000 ex85178000	<p>#40 #20</p> <p>Vastaanotinkykikkö, joka muuttaa valoispuksit sähkösignaaleiksi ja joka toimii 850 nm:n nimellisellä aallonpituudella ja joka sisältää <u>photodiodin (photo diode)</u>, 2 päätöksentekopiiriä, vahvistimen ja integraattoriipiirin, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>DM-231-RA</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
113	ex85179011	<p>#01</p> <p>C-MOS-tekniologiella valmistettu modulaattori / demodulaattori (C-MOS-moodeemi), joka on tarkoitettu täysduplexi- (<i>full duplex</i>) tiedonsiirtoon nopeudella 28800 bittiä sekunnissa sekä puoliduplexi (<i>half duplex</i>) kuvalähetysten siirtoon (<i>facsimile</i>) nopeudella 14400 bittiä sekunnissa, käsittäen vain kaksi tai useampia integroituneita monoliittipiirejä, joista yksi on tarkoitettu digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja toinen analogisia toimintoja varten, asennattuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>RC 192DP RC 248DP RC 288DP</u> <u>RC 192DPL RC 248DPL RC 288DPL</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
114	ex85179011	<p>#02</p> <p>C-MOS-tekniologiella valmistettu modulaattori / demodulaattori (C-MOS-moodeemi), joka on tarkoitettu vain puoliduplexi- (<i>half duplex</i>) tiedon- tai kuvalähetysten (<i>facsimile</i>) siirtoon nopeudella, joka on enintään 2400 bittiä sekunnissa, käsittäen vain 2 integroituneita monoliittipiiriä, toinen on digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja toinen analogisia toimintoja varten, asennattuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>RC 248KJ</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
115	ex85179011	<p>#03</p> <p>C-MOS-tekniologiella valmistettu modulaattori/demodulaattori (C-MOS-moodeemi), joka on tarkoitettu täysduplexi- (<i>full duplex</i>) tiedonsiirtoon nopeudella, joka on enintään 9600 bittiä sekunnissa, käsittäen vain 2 integroituneita monoliittipiiriä, toinen on digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja toinen analogisia toimintoja varten, asennattuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p>	0

RC 2324DPL

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

6

116 ex85179011

#04

C-MOS-tekniologialla valmistettu modulaattori / demodulaattori (C-MOS-moodemi), joka on tarkoitettu vain puoliduplexi- (half duplex) kuvalähetysten (facsimile) siirtoon nopeudella, joka on enintään 9600 bittiä sekunnissa, käsittäen vain 2 integroitua monoliittipiiriä, toinen on digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja toinen analogisia toimintoja varten, asennettuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:

R 96DFX R 96EPX R 96MPX

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

6

117 ex85179011

#05

C-MOS-tekniologialla valmistettu modulaattori / demodulaattori (C-MOS-moodemi), joka on tarkoitettu täydeduplexi- (full duplex) tiedonsiirtoon nopeudella, joka on enintään 14400 bittiä sekunnissa sekä puoliduplexi (half duplex) kuvalähetysten siirtoon (facsimile) nopeudella, joka on enintään 14400 bittiä sekunnissa, käsittäen vain kaksi tai kolme integroitua monoliittipiiriä, joista yksi tai kaksi on tarkoitettu digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja yksi analogisia toimintoja varten, asennettuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:

RC 144ACP RC 144DPI RC 9624 RC 96V24  
RC 144AFT RC 9323 RC 96DPL

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

6

111 ex85179011

#06

C-MOS-tekniologialla valmistettu modulaattori/demodulaattori (C-MOS-moodemi), joka on tarkoitettu puoliduplexi- (half duplex) kuvalähetysten (facsimile) siirtoon nopeudella, joka on enintään 9600 bittiä sekunnissa, ja joka sisältää tiivistyspiirin/tiivistyksen purkopiirin analogisella ja käsittää vain 2 integroitua monoliittipiiriä, joista toinen on digitaalisten signaalien käsittelyä (DSP) ja toinen analogisia toimintoja varten, asennettuna painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:

RPX 96V12

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

6

118 ex85179082

#10

Puhelintaitteenen tarkoitettu yhdistelmä, jossa on mikrofoni, suoja- ja nalitiiliitin asennettuna painopiirilevyllä, jonka mitat ovat enintään 22 x 40 mm

6

119 ex85179082

#20

16 x 16 tai 32 x 32 bitin differentiaalieristipäykkin gallium-arsenidi -puolijohdeteraattista (GaAs), jossa kytkentä tapahtuu vähintään 800 megabitin sekuntinopeudella, koteloituna integroituna monoliittipiirinä ja sisältäen erotuskondensattorilla, jossa on enintään 198 liittintä, kokonaisuus asennettuna ulkositoittaan enintään 35 x 35 mm suuruiselle alustalle, ja jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:

TQ 8016 TQ 8032

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
120	ex85179002	*30 Yhdistelmä, jossa on laserdiodi, joka toimii nimellisellä aallonpituudella 780 nm, fotodiodi ( <u>photo diode</u> ) ja linssi, kotelossa, jonka halkaisija on enintään 8 mm, korkeus enintään 20 mm ja jossa on enintään 3 liittintä sekä: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>FU-0118LD-N2 LM-7115</u>	0
		tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
122	ex85179002	*50 Yhdistelmä, joka sisältää valodiodoja (LED)	0
123	ex85179008	*10 Yhdistelmä, jossa on laserdiodi, joka toimii 980 nm:n nimellisellä aallonpituudella, fotodiodi ( <u>photodiode</u> ), transistori ja jäähdytyslevy, kotelossa, jossa on valokäpeliiliitäntä ja: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>QLM98470</u>	0
		tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
124	ex85179008	*20 Osia, jotka on tarkoitettu alanimikkeen 85172100 tuotteiden valaistukseen (a)	0
126	ex85182000	*10 Kaiutin, jonka teho on 5 W ja impedanssi 4 ohmia, <u>löpimillä</u> enintään 50 mm, käytettäväksi kannattavien puhelimien valaistukseen (a)	0
127	ex85183000	*10 Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ulkomittat liitoskohtia lukuun ottamatta ovat enintään 5 x 8 x 8 mm	0
128	ex85189000	*91 Yhtenäinen kappaleena kyläpuristettu pyöreä levy, jonka toisella puolella on sylinteri, kaiuttimien valaistukseen (a)	0
129	ex85229001	*91 Optinen yksikkö, jossa on yhdellä fotodiodilla ( <u>photo diode</u> ) varustettu laserdiodi, joka lähettää valoa nimellisellä aallonpituudella 780 nm, kotelossa, jonka löpimillä on enintään 10 mm, korkeus enintään 8 mm ja jossa on enintään 10 liittintä sekä: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>LDGU LT 022</u>	0
		tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
130	ex85229001	*92 CD-soittimen lasertukupäähän tuleva elektroninen rakennayhdistelmä, jossa on: - taipuisa painettu piirilevy, - valoittaisiin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, - enintään 2 liittintä, - enintään 1 transistori, - enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, - enintään 5 kondensattoria, kaikki asennattuna alustalle	0
131	ex85229008	*31 Ohutkalvo ( <u>thin film</u> ) -tallennus- ja toistolaitte, jossa on vähintään 9 rinnakkaiskanavaa digitaalisia ja vähintään 2 kanavaa analogisia signaaleja verten ja johon on kiinnitetty epämagneettinen kerääminen alusta ja tämä kokonaisuus on pyörästetty yhdellä sivulla, kasettityyppisten digitaalisten äänen tallennus- ja digitaalisten/analogisten äänen toistolaitteiden magneettipäiden valaistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
132	ex85229098	*32 Kännentoistoyhdistelmä, jossa on CD-levy-mekanisoi, optinen lukujärjestelmä sekä 3 tasavirtasoottoria, alanimikkeen 85272170 tuotteiden valaistukseen (a)	0
133	ex85229098	*33 Yhdistelmä, joka koostuu ohjauksiiristä, takometrin anturista ja harjattomasta tasavirtasoottorista, jonka vääntömomentti soottorin käydessä säännönmukaisesti on 0,8044 Nm ( $\pm$ 0,801 Nm), akselin läpimitta 3,823 mm ( $\pm$ 0,002 mm), ulkoroottorin läpimitta 69 mm ( $\pm$ 0,3 mm), kolmihaarainen, nimellisa nopeus 2600 ( $\pm$ 10%) kierrosta minuutissa ja syöttöjännite 14 V ( $\pm$ 10%)	0
134	ex85229098	*34 <u>Kasettidekin yhdistelmä äänentallennus- ja toistolaitteita varten, puhelinväestöajien valaistukseen tarkoitetut (a)</u>	0
135	ex85229098	*35 Kännentoistoyhdistelmä, jossa on kasettidekkimekanisoi, jossa on tasavirtasoottori, tarkoitettu nimikkeen 8519 tuotteiden valaistukseen (a)	0
136	ex85229098	*36 Kela magneettinauhan ohjaukseen ja kelaamiseen, tarkoitettu nimikkeiden 8521 tai 8522 tuotteiden valaistukseen (a)	0
137	ex85229098	*37 Magneettipää, jolle pyyhkitään vanha nauhoite pois videonauhasta, tarkoitettu nimikkeiden 8521 tai 8522 tuotteiden valaistukseen (a)	0
138	ex85229098	*38 Lukupäätä varten tarkoitettu yhdistelmä, joka koostuu laserlukupäätä, 2 soottorista ja taipuisesta painelusta piiristä, kaikki asennattuna muovisella alustalla, käytettäväksi alanimikkeeseen 85199012 tai 85199018 kuuluvien <u>tuotteiden valaistukseen (a)</u>	0
139	ex85231200	*10 Magneettinauha, jonka paksuus on enintään 18 $\mu$ m ja leveys 6,274 mm ( $\pm$ 0,013mm), ketalla, ei kasettiin asennattuna	0
140	ex85232019	*40 Jäykät esivoitellut oksiditetyypiset magneettilevyt, <u>koersiivivoima vähintään 300 Oe, esenteattomina koteloissa</u>	0
144	ex85282200	*10 Videononitori, jossa on - laseruutuinen yksiväriesteonottimen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustattuna poikkeutusketalla, ja - painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelaysikkö, videovahvistin ja suuntaaja, kokonaisuus alustalla kiinnitettynä, <u>ovikuva(video and phone)puhelimien, kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valaistukseen (a)</u>	0
152	ex85291070	*10 Eristävä suodatin 1747,5 ja 1842,5 megahertsin keskitäajuuksille, joiden kaistanleveys on vähintään 75 megahertsiä, koteloissa	0
146	ex85291070	*15 Keräsin suodatin 10,7 MHz:n <u>keskitäajuuksia varten, kaistanleveys enintään 300 kHz 3 desibelin voimakkuudella ja enintään 850 kHz 20 desibelin voimakkuudella, koteloissa</u>	0
153	ex85291070	*20 Keräsin suodatin vähintään 4,5 MHz:n, mutta enintään 8,6 MHz:n suuruisia taajuuksia varten, koteloissa	0
147	ex85291070	*25 Keräsin suodatin <u>vähintään 450 kHz:n mutta enintään 470 kHz:n keskitäajuuksia varten, kaistanleveys enintään 13 kHz 3 desibelin voimakkuudella, koteloissa</u>	0
154	ex85291070	*30 Keräsin suodatin 450 kHz:n suuruisia taajuuksia varten, jonka kaistanleveys on enintään 10 kHz 10 desibelin voimakkuudella, koteloissa	0
155	ex85291070	*40 Radiotaajuuksien eristäjä (RF) vähintään 940 MHz:n mutta enintään 1453 GHz:n taajuuksille, jonka väliinkytkemisvaimennus on enintään 0,7 dB, koteloissa	0
157	ex85291070	*75 Kaistanpäästösuodin, lukuunottamatta akustisia pinta-aallosuotimia, 485 ja 1212 MHz keskitäajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3 dB, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi <u>seuraavista yhdisteläistä:</u>	

910571 910040

tai

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- suita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
158	ex85299081	*31 <u>Kaksinkertainen desagnatointikala</u> , jossa on enintään 96 <u>käämitystä</u> , keapeleilla ja liittisillä varustettu	0
159	ex85299081	*32 Yhdistelmä, joka sisältää <u>linsseykaiikon</u> , jossa on 3,8 mm:n <u>polttoväli</u> , <u>vierakkäia-CCD-kuva-enturin</u> , jossa on 291800 <u>valokennoa</u> ja <u>integroituja piirejä</u> , kaikki <u>asennettuna</u> <u>painatulla piirillä</u> , jotka on <u>yhdistetty toisiinsa keapelilla</u>	0
160	ex85299081	*34 <u>Objektiiv</u> i, jonka <u>säädettävä polttovälin</u> pituus on vähintään 5 mm, mutta enintään 60 mm, sekä <u>zoomauskoodin</u> , <u>eskalatoottoriykaiikkö</u> , <u>zoomausmoottoriykaiikkö</u> , <u>lirisaoottoriykaiikkö</u> ja <u>valokatkaisin</u>	0
161	ex85299081	*35 <u>Videonauhoitus ja -toistoleite</u> , johon kuuluu <u>kaasettidakki</u> ja <u>teesavirtamoottori</u> , nimikkeen 8525 tuotteiden valmistukseen <u>käytettäväksi (a)</u>	0
162	ex85299081	*38 <u>Yhdistelmä</u> , jossa on <u>yksiväriasteenottimen katodisädeputki</u> , <u>kuvaruudun läpiäitä</u> vähintään 165 mm, mutta enintään 230 mm, ja <u>kovara fokusointilinsä</u> <u>nesteellä täytetyssä jäähdytysasteissa</u> , <u>televisioprojektiointilaitteiden valmistukseen käytettäväksi (a)</u>	0
163	ex85299081 ex85299088	*37 Suodatin, joka koostuu kahdesta <u>pietsosähköisestä kiteestä</u> , joiden kunkin taajuus on vähintään 21 MHz, mutta enintään 30 MHz ja kukin on erikseen <u>asennettu tuulle</u> , jossa on enintään 7 <u>liitäntää</u>	0
165	ex85312030	*10 <u>Piatsaetriisinäyttö</u> , joka suodostuu 8 merkin rivistä ja kukin merkki <u>35 valoa säteilevästä diodista (LED)</u> , sisältää <u>elektronisia osia</u> <u>liitäntä- ja ohjaustoimintoja varten</u> , <u>koteloissa</u> , jonka <u>ulkosmit</u> ovat enintään 20 x 43 mm, ja jossa on enintään 28 <u>liitäntä</u> sekä: - <u>tunnistussarkintä</u> , joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>HD8P 2107 HD8P 2112 PD8P 2110 PD8P 2112</u> <u>HD8P 2111 HD8P 2113 PD8P 2111 PD8P 2113</u> tai - <u>suita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussarkintöjä</u>	0
166	ex85312030	*20 Enintään 35 x 90 mm kokoisesta <u>painopiirilavusta</u> koostuvat <u>digitaalinäytöt</u> , joissa on yksi vähintään kolmen merkin suodostasa rivi, ja joissa on <u>lavylle asennettuina gallium-paräisiä puolijohdeyhdisteistä valmistettuja valoa säteileviä diodeja</u> . Kukin merkki koostuu 8 <u>segmentistä</u> joko <u>desinaalipiilkku</u> aukaen luettuna tai <u>ilman desinaalipiilkkua</u> . <u>Merkkirivin suoja</u> on <u>suovinen kalvo</u>	0
167	ex85312051	*10 480 x 640 tai 600 x 800 kuvapisteen (pixel) <u>aktiivimatriisilla</u> varustettu <u>värinästekidenäyttö (LCD)</u> , jossa on <u>nästekidekerros</u> kahden lasilavyn tai -lastan välissä, <u>asennettuna piirilavylle</u> , jossa on <u>elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten</u> , <u>käytettäväksi</u> <u>alanäkkäessään</u> 84713000 kuuluvien tuotteiden valmistukseen <u>(a)</u>	0
168	ex85312051	*20 768 x 1024 tai 900 x 1152 kuvapisteen (pixel) <u>aktiivimatriisilla</u> varustettu <u>värinästekidenäyttö (LCD)</u> , jossa on <u>nästekidekerros</u> kahden lasilavyn tai -lastan välissä, <u>asennettuna piirilavylle</u> , jossa on <u>elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten</u>	0
169	ex85312051	*30 1024 x 1280 kuvapisteen (pixel) <u>aktiivimatriisilla</u> varustettu <u>värinästekidenäyttö (LCD)</u> , jossa on <u>nästekidekerros</u> kahden lasilavyn tai -lastan välissä, <u>asennettuna painatulla piirillä</u> , jossa on <u>elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
170 ex85312050	*20	980 x 1152 kuvapisteen (pixel) aktiivimatriisilla varustettu yksiväri-näytteenäyttö (LCD), jossa on nestekidekerros kahden lasilevyn tai -laatan välissä ja jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0
171 ex85312080	*10	Passiivinen nestekidenäyttö (LCD), asennattuna piirilavulle, jossa on elektronisia komponentteja käyttö- ja/tai ohjaustoimintoja varten	0
172 ex85318090	*10	Tasavirtapölynäyttö	0
173 ex85318090	*20	Muunnin (transducer), joka synnyttää 85 tai 87 dB:n ääntä 2700 tai 3200 Hz:n taajuuksella	0
174 ex85318090	*30	Tyhjiöfluorensseinäyttö, joka koostuu <u>suurin virkistämispieristä, merkkigeneraattorista, DC/DC-tasavirtasuuttajasta ja elektronisista ohjaukseenkomponenteista</u>	0
265b ex85318090	*40	Markkivato, jossa on 2 valoa säteilevää diodia, <u>joka on valmistettu alumiinigalliumaragenia (AlGaAs) tai galliumfosforia (GaP) olavasta puolijohdeosasta, natiivitasaisella alustalla, pintaliitospoimennittyyppisessä (SMD) koteloissa ja linsillä varustettuna</u>	0
984 ex85318090 ex85425000	*50 *06	Markkivato, jossa on 4 piikarbidia (SiC) olavasta puolijohdeosasta valmistettu valoa säteilevää diodia ja joka toimii 481, 588 tai 630 nm:n nimellisellä säteilyvoimakkuudella, koteloissa	0
175 ex85319010	*91	Tasavirtasuuttajainkoko, jossa on lampun pidike ja katodiputki, heijastuskelvo ja heijastusruutu, ja jonka ulkomitat ovat enintään 7 x 250 x 300 mm, nestekidenäytteen (LCD) valmistukseen käytettäväksi (a)	0
177 ex85322200	*95	Alumiiniset elektrolyyttikondensaattorit, joiden kiinteä nimelliskapasiteetti on enintään 470 µF ja käyttöjännite enintään 50 V ja jotka toimivat lämpötilalla -40°C - +85°C ja joiden läpimitta on enintään 8 mm ja korkeus enintään 8 mm	0
178 ex85322200	*96	Alumiinielektrolyyttikondensaattorit, joiden kiinteä nimelliskapasiteetti on 2,2 mikro F ja käyttöjännite enintään 385 V ja jotka toimivat lämpötilalla -40°C - +85°C	0
179 ex85322200	*97	Alumiinielektrolyyttikondensaattori, jonka kiinteä nimelliskapasiteetti on enintään 3,3 F ja nimellinen käyttöjännite 2,5 tai 5,5 V ja joka toimii lämpötilojen -25°C ja +85°C rajoissa	0
176 ex85322200	*98	Alumiiniset elektronikondensaattorit, joiden nimelliskapasiteetti on vähintään 0,1 µF mutta enintään 1000 µF ja käyttöjännite vähintään 4 V mutta enintään 50 V ja jotka toimivat lämpötilalla -40°C - +105°C, pintaliitospoimennittyyppisessä (SMD) koteloissa	0
180 ex85322300	*91	Yksikerroksinen keramiinen dielektrinen kondensaattori, jonka kiinteä nimelliskapasiteetti on 1 µF mutta enintään 10 µF ja nimellinen käyttöjännite enintään 50 V ja joka toimii lämpötilojen -25°C ja +85°C rajoissa	0
181 ex85322400	*31	Monikerroksinen keramiinen dielektrinen kondensaattori, pintaliitospoimennittyyppisessä (SMD) koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 0,55 x 0,55 x 1,05 mm	0
183 ex85322900	*31	Kondensaattori, jossa on kaksi eristyskerrosta, joista toinen on keramiinen ja toinen epoksihartsia, ja jonka alkukapasitanssi on 500 pF (±20 %) ja häviökerto on enintään 2,5 %	0
184 ex85329000	*32	Anodi tai katodi, käytettäväksi elektrolyyttisten alumiini-kondensaattorien valmistukseen (a)	0
185 ex85331000	*92	Kiinteä hiilitasovastus, jonka käyttöjännite on enintään 350 V ja tehohäviö enintään 0,5 W	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
186 ex85332100	#31	Kiintää pakukalvoestus, jonka resistanssi on vähintään 10 ohmia mutta enintään 2,2 megohmia ja tehohäviö enintään 0,063 W, pintaliitoskomponenttityyppisessä (SMD) koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 0,4 x 0,55 x 1,05 mm	0
187 ex85340011 ex85340010	#01 #01	Vksipuolinen painopiiri, jonka mitat ovat enintään 30 x 30 mm, 01. ryhään luokiteltavien tuotteiden valmistukseen (a)	0
188 ex85340011	#02	Monikerrospiirilevy, jossa on 24 kerrosta, joista viisi on varustettu bismaleimiditristeiniistä valmistetuilla vyläkanavilla (buried vias), ulkomitat enintään 64 x 65 cm	0
189 ex85340011	#03	Painettu monikerrospiiri, liittimistä ja alumiinikotelosta	0
190 ex85340010	#02	Vksipuoliset painopiirit, joissa jokaisessa on enintään 200 johdinlankaa, muoviteipillä, jonka molemmissa reunoissa on rei'itys haasapyyriä varten ja jonka leveys on enintään 48 mm ja pakkaus enintään 0,26 mm	0
191 ex85340010	#04	Joustavalle muovikalvolle kiinnitetyistä 20 tai 31 johdinosasta koostuva painopiiri, digitaaliseen äänen nauhoitukseen ja digitaalisanalogiseen äänen toistoon käytettävien keskitilaitteiden magneettipäiden valmistukseen käytettäväksi (a)	0
192 ex85340010	#05	Painettu piiri, jossa on johdinsäntäjä kiinnitettynä taipuisella muovikalvolla, jonka juovaväli on vähintään 0,095 mm, mutta enintään 3,5 mm ja juovaväli vähintään 0,095 mm, mutta enintään 0,305 mm, elektronisten laskukoneiden valmistukseen (a)	0
193 ex85340010	#06	Alumiiniksidoituella oleva painettu piiri, jonka kullalla pinnoitettuja johdinsäntäjiä on valmistettu pakukalvoteknologialla, alanimikkeen 85424050 tuotteiden valmistukseen käytettävä (a)	0
194 ex85340000	#03	Painopiiri, jonka toinen puoli tai molemmat puolet ovat keräsimillä alustalla ja jossa on johdinsäntäjä, koskettimia ja vastuksia sekä lasieristisiä liittimiä, mitat enintään 45 x 45 mm, enintään 550 liittäimellä varustettu	0
195 ex85384110 ex85384100 ex85384000	#01 #01 #01	Lämpöreleat hermostuksellisesti suljetussa lasikotelossa, jonka pituus johtojen lukuun ottamatta on enintään 35 mm, suurin vuoto $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> haluusia sekunnissa 1 barin paineen alaisena lämpötilan ollessa 0 - 100°C, jäähdytyslaitteisiin käytettäviin kompressoreihin suunniteltavaksi (a)	0
198 ex85385011	#31	Painetulla piirillä suunniteltava kytkin, joka toimii 4,0 N:n voimalla ( $\pm 0,9$ N), koteloissa	0
199 ex85385000	#03	Vaihtokytkinkytkin koaksiaalikaapelilla, joka koostuu 3 sähkömagneettisesta vaihtokytkimestä, kytkemisaste enintään 50 mm ja ohjauvirta enintään 500 mA, jännite 12 V	0
200 ex85385000	#04	Ilastyynyilmaisim, joka pystyy ylläpitämään 20 A:n kytkentävirtaa 3 sulkeamisen/katkaisun jälkeen 26 V:n jännitteellä ja jonka eristysresistanssi on vähintään 100 megohmia 500 V:n jatkuvalla jännitteellä ja suljettu kosketusresistanssi enintään 150 milliohmia 2 A:n tasavirralla ( $\pm 0,5$ A) 2 ms:n ( $\pm 1$ ms) ajan, koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 17 x 22 x 32 mm	0
201 ex85380005	#01	Elastomeriset liittimet, jotka koostuvat kullalla pinnoitetuista ja kumialustalla kiinnitetyistä johdinsäntäjistä	0
202 ex85380005	#02	8-lansattu metallikahya, jossa on liittämöjä	0
204 ex85380000	#01	Lämpösuulakkeen osa, jossa on tinalla pinnoitettu kuparilanka kiinnitettynä sylinterin suotoiseen koteloon, ulkomitat enintään 5 x 48 mm	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
205 ex85401111	#91	Rakolavulla ( <i>slot-mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, jossa on vierakkäisiä elektronitykkeitä ( <i>in-line</i> -teknologia) ja jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 12 cm, mutta enintään 26 cm	0
206 ex85401113	#91	Rakolavulla ( <i>slot-mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, sameväristen juovien välinen etäisyys enintään 0,42 mm ja kuvaruudun läpimitta 48 cm, asettikäyttöön tarkoitettujen videomonitorien valmistukseen, mukaan lukien monitorisovellukset lääketieteellisiin ja turvallisuusteroituksiin (a)	0
207 ex85401191	#31	Väriasteenottimen katodisädeputki, jossa kuvaruudun leveys-korkeussuhde on 16/9 ja kuvaruudun läpimitta 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0
209 ex85401200	#81	Tasaruutuinen yksiväriasteenottimen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 100 mm, mutta enintään 155 mm, anodijännite vähintään 25 kV, mutta enintään 32 kV	0
210 ex85401200	#82	Yksiväriasteenottimen katodisädeputki, jonka näytön diagonaalimitta on vähintään 250 mm, mutta enintään 320 mm ja jonka anodijännite on vähintään 18 kV, mutta enintään 22 kV	0
208 ex85401200	#83	Yksiväriinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 150 mm mutta enintään 182 mm, kaulan läpimitta pienempi kuin 30 mm ja anodijännite vähintään 25 kV mutta enintään 32 kV	0
211 ex85402000	#91	Fotomonistin, jossa on 8 dynolidilla varustettu valokatodisädeputki, valolla, jonka säteilypituus on vähintään 160 nm, mutta enintään 930 nm, läpimitta enintään 14 mm ja korkeus enintään 94 mm	0
212 ex85404000 ex85406000	#31 #31	Reikälevyllä ( <i>dot mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierakkäin olevalla elektronitykillä ( <i>in-line</i> -teknologia) tai yhdellä kolmisäteisellä tykillä, etäisyys sameväristen pisteiden välillä on pienempi kuin 0,5 mm, kuvaruudun diagonaalimitta suurempi kuin 72 cm	0
213 ex85404000 ex85406000	#32 #32	Reikälevyllä ( <i>dot mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierakkäin olevalla elektronitykillä ( <i>in-line</i> -teknologia) tai yhdellä kolmisäteisellä tykillä, kuvaruudun diagonaalimitta enintään 72 cm	0
214 ex85404000	#33	Rakolavulla ( <i>slot-mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, sameväristen juovien välinen etäisyys enintään 0,35 mm ja kuvaruudun läpimitta enintään 53 cm	0
215 ex85404000	#34	Rakolavulla ( <i>slot mask</i> ) varustettu väriasteenottimen katodisädeputki, jossa etäisyys sameväristen reittojen välillä on pienempi kuin 0,30 mm ja jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 33 cm mutta enintään 38 cm	0
216 ex85405000 ex85406000	#31 #33	Tasaruutuinen yksiväriasteenottimen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 142 mm, mutta enintään 190 mm, luminanssi vähintään 300 lusania, mutta enintään 2000 lusania, erottelukyky vähintään 0,06 mm, mutta enintään 0,1 mm, fosforityypit P1 tai P22 tai P53 tai P55 tai P56, anodijännite suurempi kuin 34 kV, fokusointijännite suurempi kuin 7 kV ja katodivirta vähintään 3 mA	0
217 ex85405000 ex85406000	#32 #34	Yksiväriinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 176 mm, mutta enintään 520 mm ja kaulan läpimitta enintään 21 mm	0
218 ex85408911	#91	Putken suotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 x 350 mm kokoisella levyllä asennatusta lasikatelosta. Putki sisältää yhden tai useampia perakkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka suuttuvat valoisiksi, kun niitä osmitetaan elektroneilla	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
219	ex85489100	*91 Katodisädeputken poikkeuskela, jonka toimintataajuus on vähintään 31250 Hz, mutta enintään 84000 Hz, varustettu nelinapaisella magneetilla	0
220	ex85489100	*92 Rakotlevy ( <u>slit-mask</u> ), joka koostuu pystysuorista reoista, joiden välinen etäisyys on 0,74 mm (±0,12 mm), ja läpimitta 61,5 mm (±0,5 mm) tai 71 mm (±0,5 mm) tai 79,5 mm (±0,5 mm)	0
221	ex85489100	*93 Elektronitykki yksiväriasteenottimien katodisädeputkien valaistukseen, kuvaruudun läpimitta vähintään 7,6 cm, mutta enintään 30,5 cm <u>(a)</u>	0
222	ex85489100	*94 Väriasteenottimien katodisädeputkien poikkeuskela, jonka käyttötaajuus on 15625 tai 31250 Hz, 2 keksinapaisella, 2 nelinapaisella ja 2 kuusinapaisella rengasmagneetilla varustettu	0
223	ex85489100	*96 Katodisädeputken yhdistelmä, jolla säädellään kuvaruudun terävyyttä ja/tai konvergenssia ja jossa on vähintään 2, mutta enintään 8 kela, suovalusta sekä metallinen asetusrengas	0
224	ex85489100	*98 Molybdeenikromattiräksinän kehys, käytettäväksi väriasteenottimien katodisädeputkien valaistuksessa (a)	0
225	ex85489900	*91 Anodi, katodi tai ulostulon osa tai yhdistelmä, joka koostuu edellä mainituista komponenteista (magnetroniydinputki), alaniikkessaan 85487100 kuuluvien magnetronien valaistuksessa käytettävä <u>(a)</u>	0
229	ex85411091	*10 Planaariteknologialla valaistatut tehotehoasuuntaus-piidioidit, joiden palautus aika on pienempi kuin 100 ns, suurin toistuva estojännite 200 V ja keskimääräinen päästövirta vähintään 2,5 A ja jotka ovat koteloissa	0
230	ex85411091	*20 Tehotehoasuuntaus-piidiodi, jonka estojännitteen huippuarvo on enintään 1500 V ja keskimääräinen antovirta vähintään 5 A ja enintään 8 A, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <u>PG151015</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
231	ex85411091	*30 Zenerdiodi ylijännitteen tukahduttamiseksi, jonka jännite on vähintään 24 V mutta enintään 30 V ja jonka tehohäviö on 5 W, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <u>2101DE</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
232	ex85411091	*40 Jännitetasasuuntausdiodi, jonka estojännitteen huippuarvo on 6, 8, 10, 12 tai 14 kV, keskimääräinen päästövirta 5 mA ja takavirta 2 mA, koteloissa	0
227	ex85411091	*50 Tehotehoasuuntausdiodi, jonka estojännitteen huippuarvo on enintään 80 V ja päästövirta enintään 3,2 A, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <u>21D008 EC20Q808</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
236	ex85411099	*30 Virtaa säätelevä diodi, jonka stabiloitu virtataso on enintään 10 mA 10 V:n jännitteellä	0
237	ex85411099	*40 Diodi, jonka <u>läpilyöntivirta</u> on enintään 1 A, vastus enintään 1,5 ohmia, kokonaiskapasitanssi enintään 0,3 pF ja läpilyöntijännite <u>vähintään</u> 200 V	0
238	ex85412100	*10 Transistori, jossa elektronien liikkuvuus on suuri (HEMT), vähintään 2 GHz:n, mutta enintään 20 GHz:n jännitteitä varten, tehohäviö enintään 225 mW, koteloissa, jonka läpimitta on enintään 3 mm, enintään 4 liittimellä varustettuna	0
239	ex85412100	*20 Kanavatransistori (FET) vähintään 2 GHz:n, mutta enintään 16 GHz:n jännitteitä varten, tehohäviö enintään 225 mW, koteloissa, jonka läpimitta on enintään 3 mm, enintään 4 liittimellä varustettuna	0
240	ex85412910	*10 Levy, jota ei ole vielä teikattu puolijohdesirukoi 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 80 W, käytettäväksi alaniikkassaan 85424090 kuuluvien tavaroiden valaistuksessa (a)	0
242	ex85412920	*10 Kanavatransistori (FET) vähintään 2 GHz:n, mutta enintään 10 GHz:n suuruisia teajuuksia varten, tehohäviö enintään 0,5 W koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>ATF 44101 ATF 46101</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
243	ex85412920	*15 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on vähintään 450 V ja joka toimii enintään 10 A:n jatkuvalla anodivirralla, jonka anodista katodiin -vastus on enintään 0,4 ohmia ja tehohäviö enintään 80 W, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>28K1010</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
244	ex85412920	*20 P-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on 200 V, joka toimii enintään 2,5A:n <u>jatkuvalla</u> anodivirralla, jonka anodista katodiin vastus on enintään 3 ohmia ja jonka tehohäviö on enintään 20 W, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>IRF 9610</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
245	ex85412920	*25 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite (drain-to-source breakdown voltage) on vähintään 500 V ja joka toimii enintään 1A:n jatkuvalla anodivirralla, jonka anodista katodiin -vastus on enintään 5 ohmia ja tehohäviö enintään 40 W, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>---</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<u>MYD1NS0E</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
246	ex85412928	*38 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on enintään 800 V, joka toimii enintään 0,2A:n <u>jatkuvalle</u> anodivirralla, jonka anodista katodiin vastus on enintään 1,2 ohmia ja jonka tehohäviö on enintään 125 W <sub>a</sub> koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>IRPBC40</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
247	ex85412928	*35 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on vähintään 55 V ja joka toimii vähintään 0,9 A:n <u>mutta enintään 3 A:n</u> anodista katodiin virralla, jonka anodista katodiin -vastus on enintään 1,5 ohmia ja tehohäviö enintään 38 W, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>10038EDA</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
248	ex85412928	*48 P-kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on <u>-20, -30, -60 tai -100 V, joka toimii vähintään -0,6A:n mutta enintään 5,3 A:n jatkuvalle</u> anodivirralla, ja jonka anodista katodiin <u>resistenssi on enintään 0,28 ohmia ja tehohäviö enintään 125 W, koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>IRP 9540</u> IRPU 9024 MMSF3P03HD NDB 9430 tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
249	ex85412928	*58 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on enintään 30 V, joka toimii enintään <u>25 A:n jatkuvalle</u> anodivirralla, jonka anodista katodiin vastus on enintään 0,85 ohmia ja jonka tehohäviö on enintään 50 W <sub>a</sub> koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>MMSFSM03HD</u> MDP 603AL 8MU30N03 <u>NDB 603AL</u> 8MD30N03 tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
250	ex85412928	*68 N-kanavatyyppinen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source-breakdown-voltage</i> ) on enintään 60 V, joka toimii enintään 0,5 A:n jatkuvalle anodivirralla, jonka anodista katodiin vastus on enintään 0,3 ohmia ja jonka tehohäviö on enintään 30 W, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> -	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<u>IRPD 014 IRPR 014 IRLR 014</u> <u>IRPR 010 IRPU 014 IRLU 014</u>  tai - muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
251	ex85412920	#70 N-kanavatyypininen kenavatransistori (MOSFET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source-breakdown-voltage</i> ) on vähintään 60 V, joka toimii enintään 35 A:n jatkuvalla anodivirralla ja jonka anodista katodiin vastus on enintään 0,1 ohmia ja tehohäviö enintään 125 W, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>5101FK (IRC224) 51010K</u>  tai - muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
252	ex85412920	#75 P-kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin -läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on -250 V ja joka toimii enintään -8 A:n jatkuvalla anodivirralla ja jonka anodista katodiin -resistanssi on enintään 1 ohmi ja tehohäviö enintään 30 W, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>2SJ307</u>  tai - muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
253	ex85412920	#80 P-kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin -läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) 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, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>RFD10P03L RFD10P03LM RFP10P03L</u>  tai - muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
255	ex85412930	#10 Eristetty hilainen bipolaaritransistori (IGBT), jonka kollektori-emitteri -virta on enintään 20 A, emitteri-kollektori-lämpilyöntijännite vähintään 320 V, toimii yhdellä +5 V:n virtalähteellä ja tehohäviö enintään 150 W, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>54010M</u>  tai - muuta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
257	ex85412980	#10 Transistori, jonka teho on vähintään 150 W vähintään 160 V:n jännitteellä ja jonka rajataajuus on vähintään 20 MHz, koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 22 x 37 mm ja jossa on enintään 3 liitäntää sekä: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>2 8A 1170 2 8A 1494 2 8C 2021</u> <u>2 8A 1215 2 8C 2774 2 8C 3858</u>  tai	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
258	ex85412980	*20 Vlikuuennusta vastaan suojattu transistori, jonka kollektori-emitteri-käyttöjännite on enintään 42 V, koteloissa, jossa on enintään 4 liitintää	0
259	ex85412980	*30 Transistori, jonka antoteho 12,5 V:n jännitteellä on enintään 30 W, koteloissa, jossa on enintään 8 liitintää	0
260	ex85412980	*40 Transistori, jonka tehohäviö on enintään 250 W ja jonka kollektori-emitteri-lämpilyöntijännite ( <i>collector-emitter breakdown voltage</i> ) on vähintään 80 V ja kollektorivirran huippuarvo enintään 40 A, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <u>28C3875 28C3880A 28C4152 C3852A</u> <u>28C3781 28C3007 28C4288</u> tai - muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
261	ex85412980	*50 Kanavatransistori (FET), joka on valmistettu gallium-arsenidi (GaAs)- puolijohdeaineesta ja joka toimii vähintään 2 GHz:n mutta enintään 18 GHz:n taajuudella, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <u>NE76884 NE8084</u> tai - muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
263	ex85413090	*10 Diakki, jonka kippijännite on vähintään 77 V, mutta enintään 270 V ja tilavirta enintään 1 A, koteloissa	0
264	ex85413090	*20 Diakki, jonka kippijännite on vähintään 65 V ja kapasitanssi 200 pF, koteloissa	0
267	ex85414019	*10 Galliumarseniforforia (GaAsP) olevasta puolijohdeaineesta valmistettu valon säteilevä diodi, joka toimii 710 nm:n <u>niellisellä sällonpituudella</u> , integroituna monoliittipiirinä ilaan koteloitina (sivuna), <u>käytettäväksi optoaristimien tai alanimikkeeseen 85171100 tai 85252801 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)</u>	0
268	ex85414019	*20 Valon säteilevä diodi (LED), nelikulmaisella alustalla, jonka sivun pituus on enintään 8,2 mm, <u>linseillä varustettuna</u>	0
269	ex85414019	*30 Valon säteilevä diodi (LED), joka on valmistettu TB-tekniologialla ( <i>Transparent Substrate</i> ) alumiini-gallium-arsenidus -puolijohdeaineesta (AlGaAs), ja jonka <u>valovoimakkuus</u> on vähintään 1,4 kandela 20 mA:ssa	0
270	ex85414019	*40 Valodiodi (LED) BMD-tyyppisessä ( <i>Surface mounted device</i> ) koteloissa	0
266	ex85414019	*50 Valon säteilevä diodi, joka on valmistettu piikarbidia (SiC) <u>olevasta puolijohdeaineesta</u> ja joka toimii <u>481 nm:n niellisellä sällonpituudella</u>	0
272	ex85414093	*91 Optoaristin, jossa on valotransistori, jonka kollektorivirta on enintään 20 mA ja kollektori-emitteri -lämpilyöntivirta on vähintään 30 V, valon säteilevä diodi (LED), jonka vastavirta on enintään 100 µA 5 V:n asojännitteellä, koteloissa	0
275	ex85416000	*01 Piatao-elektroniset kiteet, jotka värähtelevät 32768_Hz:n taajuudessa, <u>jolle on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista:</u> - SMD-tyyppisessä ( <i>Surface mounted device</i> ) koteloissa, - sylinterin muotoisessa koteloissa, jonka pituus on enintään 8,2 mm ja läpimitta enintään 3,2 mm	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
276 ex85418000	#02	Polarisoidut keräsimiset pietsio-elektroniset kiteet, jotka värähtelevät vähintään 500 kHz:n, mutta enintään 12500 kHz:n taajuuksessa, koteloissa, jonka ulkoiset ovat enintään 14 x 15 mm, varustettuna enintään 3 liittimellä	0
277 ex85418000	#04	Pietsiosähköiset kiteet, lukuun ottamatta akustisia pinta-aaltosuodattimia, jotka värähtelevät vähintään 450 kHz:n, mutta enintään 1043 MHz:n keskitäajuuksella	0
278 ex85418000	#05	Keräsiminen suodatin ja resonanssitorit enintään 35 MHz:n taajuuksia varten, jotka on valaistettu polarisoidusta pietsokeräsimisestä sinesta ja jotka on varustettu ainoastaan elektrodeilla tai elektrodikuvioilla	0
279 ex85418000 ex85420000	#10 #20	Kotelo tai keräsiminen alusta, jossa on liittännät	0
281 ex85421301	#01	Piirikiekot ( <u>wafers</u> ), joita ei ole vielä leikattu puolijohdesiruksi, jotka koostuvat ainoastaan C-MOS -teknologialla valaistetuista mikro-ohjaimista tai <u>microcomputer-piireistä</u> , joiden käsittelykapasiteetti on 8 bittia, jotka mahdollistavat servo-ohjaintoiminnot, sisältävät ei-ohjelaotavan lukuviistin (ROM), jonka <u>muistikapasiteetti</u> on 128 kilotavua, 2 <u>hakuvuistia</u> (RAM), joiden kokonais <u>muistikapasiteetti</u> on 3 kilobittia ja ajastusyksikön, jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 85421363 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa ja ovat koteloissa jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>PD 78134</u>  tai  - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0
282 ex85421301	#02	Piirikiekkko ( <u>wafers</u> ), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiruksi ja jossa on ainoastaan C-MOS -teknologialla valaistettuja käsittelykapasiteetiltaan 16 bittisiä mikro-ohjaimia tai <u>microcomputer-piirejä</u> , joissa on muistikapasiteetiltaan 48 kilobittinen ei-ohjelaotava lukuviisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 16 kilobittinen ei-ohjelaotava lukuviisti (ROM) sekä muistikapasiteetiltaan 4 kilobittinen hakuvuisti (RAM), alanimikkeen 85421365 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>77C25</u>  tai  - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0
283 ex85421301	#03	Piirikiekkko ( <u>wafers</u> ), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiruksi ja jossa on ainoastaan C-MOS-tai M-MOS -teknologialla (myös M-MOS) valaistettuja käsittelykapasiteetiltaan 16 bittisiä mikro-ohjaimia tai <u>microcomputer-piirejä</u> , joissa on muistikapasiteetiltaan 510 x 13 bittinen ei-ohjelaotava lukuviisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 512 x 23 bittinen ei-ohjelaotava lukuviisti (ROM) sekä muistikapasiteetiltaan 2 kilobittinen hakuvuisti (RAM), alanimikkeen 85421365 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>7720 77C20</u>  tai  - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																		
284a	ex85421381	*04 Piikiekot ( <u>wafers</u> ), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukeiksi, ainoastaan joita on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 85421322-85421381, 85421382 tai 85421384 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa (a)	0																		
286	ex85421381	*06 Piikiekot, joita ei ole vielä leikattu puolijohdesiirukeiksi, jotka koostuvat ainoastaan mikro-ohjaimista tai <u>microcomputer-piireistä</u> , joiden käsitteilykapasiteetti on 16 bittiä, jotka sisältävät lukuuiistin, ei-ohjaloitavan lukuuiistin (ROM) tai ohjaloitavan ei-pyyhittävän <u>puuväilukuuiistin (PRON)</u> tai ohjaloitavan ultraviolettiä säteillä pyyhittävän lukuuiistin (EPRON), jonka <u>muistikapasiteetti on enintään 256 kilobittiä ja vähintään yhden hakuuistin (RAM)</u> , jonka tai joiden <u>kokonaismuistikapasiteetti on enintään 12 kilobittiä</u> , ja jotka on tarkoitettu alanimikkeeseen 85421365 tuotteiden valaistukseen ja ovat koteloissa jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <table border="1"> <tr> <td>78C11</td> <td>78C14</td> <td>78CP14</td> </tr> <tr> <td>78C12</td> <td>78C18</td> <td>8XC198KT</td> </tr> </table> tai - <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä (a)</u>	78C11	78C14	78CP14	78C12	78C18	8XC198KT	0												
78C11	78C14	78CP14																			
78C12	78C18	8XC198KT																			
287	ex85421381	*07 Piikiekot, joita ei ole vielä leikattu puolijohdesiirukeiksi, jotka koostuvat ainoastaan näyttöjen ohjauspiireistä ja merkikgeneraattoreista (DCCG) piatesatriisi-nestekidenäyttöjä varten, ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 85421378 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa ja ovat koteloissa jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <table border="1"> <tr> <td>7228</td> <td>7229</td> </tr> </table> tai - <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä (a)</u>	7228	7229	0																
7228	7229																				
289	ex85421381	*09 Levy, jota ei ole vielä leikattu puolijohdesiirukeiksi ja joka koostuu ainoastaan C-MOS-tekniologialla valmistetuista käsitteilykapasiteetillaan 8-bittisistä mikro-ohjaimista tai mikrotietokoneista, joissa on <u>muistikapasiteetillaan vähintään 64 kilobitin mutta enintään 400 kilobitin ohjeluuiisti, muistikapasiteetillaan vähintään 4 kilobitin mutta enintään 8 kilobitin tietosuuiisti sekä puskuriuuiisti tai muistikapasiteetillaan enintään 512 bitin näytön hakuuisti (RAM)</u> , käytettäväksi alanimikkeeseen 85421383 kuuluvien lavaroiden valaistuksessa, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <table border="1"> <tr> <td>78011</td> <td>78014</td> <td>78044</td> <td>78053</td> <td>78058</td> <td>78063</td> </tr> <tr> <td>78012</td> <td>78042</td> <td>78045</td> <td>78054</td> <td>78058</td> <td>78064</td> </tr> <tr> <td>78013</td> <td>78043</td> <td>78052</td> <td>78055</td> <td>78062</td> <td></td> </tr> </table> tai - <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä</u>	78011	78014	78044	78053	78058	78063	78012	78042	78045	78054	78058	78064	78013	78043	78052	78055	78062		0
78011	78014	78044	78053	78058	78063																
78012	78042	78045	78054	78058	78064																
78013	78043	78052	78055	78062																	
280	ex85421381	*12 Piilevy, jota ei ole vielä leikattu puolijohdesiirukeiksi ja joka koostuu <u>pakästään ohjau- tai käyttöpiireistä, käytettäväksi nestekielelaitteiden (LCD) moduulien valaistuksessa (a)</u>	0																		
293	ex85421385	*02 Ohjauspiiri C-MOS-piatesatriisinesstekidenäyttöjä (LCD) varten, integroituna monoliittipiiriinä ilman koteloitinta (sirut), käytettäväksi nestekidenäyttöjen (LCD) valaistuksessa tai nestekidenäyttöihin tarkoitettujen <u>yhdistelmien valaistuksessa (a)</u>	0																		

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)												
294 ex85421385	*83	C-M08-tekniologiella valmistettu väylän ohjauspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421370 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:  <table border="1"> <tr> <td>86H5685</td> <td>5267388</td> <td>83F4874</td> <td>89G1785</td> </tr> <tr> <td>2782854</td> <td>83F4857</td> <td>83F4178</td> <td>81888851</td> </tr> <tr> <td>5267385</td> <td>83F4873</td> <td>83F4378</td> <td></td> </tr> </table> tai - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	86H5685	5267388	83F4874	89G1785	2782854	83F4857	83F4178	81888851	5267385	83F4873	83F4378		0
86H5685	5267388	83F4874	89G1785												
2782854	83F4857	83F4178	81888851												
5267385	83F4873	83F4378													
296 ex85421385	*85	C-M08 -tekniologiella valmistettu muistin ohjauspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), tarkoitettu sellaisen alanimikkeen 85421370 tuotteiden valmistukseen, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:  <table border="1"> <tr> <td>3267488</td> <td>5868878</td> <td>5188186</td> <td>8188387</td> </tr> <tr> <td>3267587</td> <td>5868181</td> <td>8184881</td> <td>8188885</td> </tr> </table> tai - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	3267488	5868878	5188186	8188387	3267587	5868181	8184881	8188885	0				
3267488	5868878	5188186	8188387												
3267587	5868181	8184881	8188885												
297 ex85421385	*86	C-M08-tekniologiella valmistettu kolminkertainen digitaal-analogivideosuunnin, jossa on 3 hakuosia (RAMDAC), koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421380 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:  <table border="1"> <tr> <td>R88526</td> <td>R88538 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>R88528</td> <td>R88581 (8188887)</td> </tr> </table> tai - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	R88526	R88538 (8187135)	R88528	R88581 (8188887)	0								
R88526	R88538 (8187135)														
R88528	R88581 (8188887)														
298 ex85421385	*87	C-M08-tekniologiella valmistettu väylän liitäntä- ja ohjauspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), tarkoitettu sellaisen alanimikkeen 85421370 tuotteiden valmistukseen, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:  <table border="1"> <tr> <td>2782454</td> <td>4268928</td> <td>8162276</td> <td>8184878</td> <td>8184885</td> </tr> <tr> <td>4268928</td> <td>5168187</td> <td>7163184</td> <td>8184883</td> <td>8184188</td> </tr> </table> tai - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	2782454	4268928	8162276	8184878	8184885	4268928	5168187	7163184	8184883	8184188	0		
2782454	4268928	8162276	8184878	8184885											
4268928	5168187	7163184	8184883	8184188											
299 ex85421385	*88	C-M08-tekniologiella valmistettu tiedon/osoitteen puskuripiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421380 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:  <table border="1"> <tr> <td>2782653</td> <td>8188684</td> </tr> </table> tai - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)	2782653	8188684	0										
2782653	8188684														

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
301 ex85421305	*10	C-M08-tekniologiella valmistettu ohjauspiiri, joka ohjaa lähiverkkoa ja muistia integroituna monoliittipiirinä ilman koteloitinta (siruna), tarkoitettu alaniakkeeseen 85421378 tuotteen valmistukseen, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>85F7196</u> tai - <u>muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0
302 ex85421305	*11	C-M08-tekniologiella valmistettu liitäntä- ja ohjauspiiri, joka ohjaa skannausta ja kelloa integroituna monoliittipiirinä ilman koteloitinta (siruna), tarkoitettu alaniakkeeseen 85421378 tuotteen valmistukseen, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>86G8155</u> tai - <u>muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0
303 ex85421305	*12	C-M08-tekniologiella valmistettu tiedon tai kuvan tiivistys- ja/tai tiivistyksen purkauspiiri ( <i>compression and/or decompression circuit</i> ), integroituna monoliittipiirinä ilman koteloa (puolijohdesiru), käytettäväksi alaniakkeisiin 85421372 ja 85421389 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>26H3898 3H6414 MPEGCD1 MPEGSD1 MPEGSE1</u> tai - <u>muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u>	0
304 ex85421305	*13	C-M08-tekniologiella valmistettu grafiikan ohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä ilman koteloa (puolijohdesiru), käytettäväksi alaniakkeeseen 85421378 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa, koteloissa; jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>51G8286 86G2562 86G2734</u> tai - <u>muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
284d ex85421305	*15	<u>Integroituna monoliittipiirinä ilman koteloitinta (sirut),</u> ainoastaan jotka on tarkoitettu käytettäväksi alaniakkeeseen 85421322-85421361, 85421382 tai 85421384 kuuluvien tuotteen valmistuksessa (a)	0
306 ex85421311	*01	M-M08-tekniologialla (myös H-M08) valmistettu dynaaminen hakuuisti (M/H-M08 D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 64 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416</u> tai - <u>muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)																				
307 ex85421311	#82	N-MOS-tekniologiella (myös H-MOS) valmistettu dynaaminen hakuuisti (N/H-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä ja hakusika enintään 150 nanosekuntia, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:  <table border="1"> <tr> <td>HE 50562</td> <td>KN 41257</td> <td>MB 81464</td> <td>PD 41256</td> <td>TMS 4256</td> </tr> <tr> <td>HM 50256</td> <td>MSM 4256</td> <td>MSM 4256</td> <td>PD 41484</td> <td>TMS 4464</td> </tr> <tr> <td>HM 50484</td> <td>MSM 4464</td> <td>MSM 4464</td> <td>TMM 41256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KN 41256</td> <td>MB 81256</td> <td>PD 41254</td> <td>TMM 41464</td> <td></td> </tr> </table> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	HE 50562	KN 41257	MB 81464	PD 41256	TMS 4256	HM 50256	MSM 4256	MSM 4256	PD 41484	TMS 4464	HM 50484	MSM 4464	MSM 4464	TMM 41256		KN 41256	MB 81256	PD 41254	TMM 41464		0
HE 50562	KN 41257	MB 81464	PD 41256	TMS 4256																			
HM 50256	MSM 4256	MSM 4256	PD 41484	TMS 4464																			
HM 50484	MSM 4464	MSM 4464	TMM 41256																				
KN 41256	MB 81256	PD 41254	TMM 41464																				
308 ex85421311	#83	C-MOS-tekniologiella valmistettu dynaaminen hakuuisti (C-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:  <table border="1"> <tr> <td>53 C 256</td> <td>53 C 466</td> <td>MB 81 C 466</td> <td>TC 51832</td> </tr> <tr> <td>53 C 256</td> <td>HM 85256</td> <td>P 51 C 256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>53 C 464</td> <td>MB 81 C 256</td> <td>P 51 C 259</td> <td></td> </tr> </table> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	53 C 256	53 C 466	MB 81 C 466	TC 51832	53 C 256	HM 85256	P 51 C 256		53 C 464	MB 81 C 256	P 51 C 259		0								
53 C 256	53 C 466	MB 81 C 466	TC 51832																				
53 C 256	HM 85256	P 51 C 256																					
53 C 464	MB 81 C 256	P 51 C 259																					
309 ex85421311	#84	Kaksiporttinen dynaaminen hakuuisti (D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä, jossa on tiestorekisterit ja sarjakuotoinen luku-uloostulon ohjaus, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:  <table border="1"> <tr> <td>MSM 4 C 264</td> <td>MB 81461</td> <td>PD 41264</td> <td>TMS 4461</td> </tr> </table> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	MSM 4 C 264	MB 81461	PD 41264	TMS 4461	0																
MSM 4 C 264	MB 81461	PD 41264	TMS 4461																				
310 ex85421311	#85	Kaksi- tai kolmiporttinen dynaaminen hakuuisti (D-RAM), jossa on tiestorekisterit ja sarjakuotoisen luku-uloostulon ohjaus ja jonka muistikapasiteetti on suurempi kuin 256 kilobittiä, mutta enintään 1 megabitti, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:  <table border="1"> <tr> <td>MSM 442256</td> <td>MT 42 C 4256</td> <td>MT 43 C 8128</td> <td>TC 528126</td> </tr> <tr> <td>MB 81 C 4251</td> <td>MT 43 C 4257</td> <td>TC 524256</td> <td>TC 528128</td> </tr> <tr> <td>MSM 54C864</td> <td>MT 43 C 4258</td> <td>TC 524257</td> <td>TMS 44 C 251</td> </tr> </table> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	MSM 442256	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128	TC 528126	MB 81 C 4251	MT 43 C 4257	TC 524256	TC 528128	MSM 54C864	MT 43 C 4258	TC 524257	TMS 44 C 251	0								
MSM 442256	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128	TC 528126																				
MB 81 C 4251	MT 43 C 4257	TC 524256	TC 528128																				
MSM 54C864	MT 43 C 4258	TC 524257	TMS 44 C 251																				
311 ex85421311	#88	C-MOS-tekniologiella valmistettu dynaaminen hakuuisti (C-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 64 K x 16 bittiä ja hakusika enintään 100 ns integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:  <table border="1"> <tr> <td>Eic611160A</td> <td>TC511864BPT</td> </tr> </table> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	Eic611160A	TC511864BPT	0																		
Eic611160A	TC511864BPT																						

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
312	ex85421311	<p>*07 C-MOS-tekniologiella valaistettu pseudostaattinen hakuuisti (C-MOS PS-RAM), jonka muistikapasiteetti on 4 megabittiä, jossa on ajastuspulssigeneraattori ja virkistysohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HM 658512 HM 65V8512 LHPV127N TC 51V8512</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p> <p>Tämä uisti on tarkoitettu kannettavien tietokoneiden, jotka voivat toimia ilman ulkoista energianlähdettä, valaistukseen (a)</p>	0
313	ex85421311	<p>*08 C-MOS-tekniologiella valaistettu dynaaminen hakuuisti (C-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 1, mutta enintään 4 megabittiä ja haku aika enintään 35 ns ja jossa on vähintään yksi staattinen hakuväliuisti (8-Cache-RAM), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>DM 2288 DM 2282 DM 2283 DM 2212 DM 2213 DM 2233</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
314	ex85421311	<p>*09 C-MOS-tekniologiella valaistettu dynaaminen hakuuisti (C-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 2 megabittiä ja haku aika enintään 60 ns, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>V53C8256</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
315	ex85421311	<p>*10 C-MOS-tekniologiella valaistettu dynaaminen hakuuisti (C-MOS D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 512 K x 8 bittiä ja haku aika enintään 100 ns ja joka toimii 3,3 V:n (<math>\pm 0,3</math> V) syöttöjännitteellä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HMS1W4880 (74G1387) (78G8821)</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
385a	ex85421311	<p>*12 C-MOS-tekniologiella valaistettu dynaaminen synkroninen hakuuisti (C-MOS synchronous D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 4 megabittiä ja joka toimii 3,3 V:n (<math>\pm 0,3</math> V) syöttöjännitteellä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>NB 81141628</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
317 ex85421313	*01	C-MOS-tekniologiella valmistettu dynaaminen <u>hakuuisti (C-MOS D-RAM)</u> , jonka muistikapasiteetti on 256 K x 18 bittiä ja haku aika enintään 80 nanosekuntia, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>PD 424288</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	10
305b ex85421313	*03	C-MOS-tekniologiella valmistettu dynaaminen synkroninen hakuuisti (C-MOS synchronous D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 8 megabittiä ja joka toimii 3,3 V:n ( $\pm 0,3$ V) syöttöjännitteellä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>MB 81183228</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
318 ex85421315	*02	C-MOS-tekniologiella valmistettu dynaaminen synkroninen hakuuisti (C-MOS synchronous D-RAM), jonka muistikapasiteetti on 84 bittiä ja joka toimii 3,3 V:n ( $\pm 0,3$ V) syöttöjännitteellä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>MB 81164848</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
388bis		85421353 85421425 85421949 Muut muistit	0
391		85421361 85421442 85421962 Mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on enintään 4 bittiä	0
394 ex85421363	*01	N-MOS (myös H-MOS) -mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bit, jossa on ohjeistettuja toimintoja, muistikapasiteetiltaan enintään 2 Kbit <u>hakuuisti (RAM)</u> , ei-ohjelaitava lukuuisti (ROM), ei-pyyhittävä ohjelaitava <u>permanen lukuuisti (PROM)</u> tai ultraviolettille pyyhittävä ohjelaitava lukuuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on 16 Kbit, ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, ja jossa on - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>8042 8742</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
395 ex85421363	*02	N-MOS-tekniologiella (myös H-MOS) valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bittiä, ja jossa on <u>tietomistina toimiva staattinen hakuuisti ja ohjelaitava</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>MC 88785 MC 8885</u>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																																
		tai																																	
		- muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuva <span>u</span> ksen mukaisiin laitteisiin liittyv <span>ä</span> tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0																																
396	ex85421363	#83 C-M08- <u>teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri</u> , jonka k <span>ä</span> sittelykapasiteetti on 8 bitti <span>ä</span> ja jossa on rekisteri <span>ä</span> -rekisteriin -rak <span>en</span> ne s <span>ek</span> ä staattinen haku <span>u</span> isti (8-RAM), jonka muistikapasiteetti on enint <span>ä</span> n 12 kilobitti <span>ä</span> ja ainakin ei-ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (ROM) tai ohjel <span>o</span> itava p <span>y</span> g <span>ä</span> v <span>ä</span> istuk <span>u</span> isti (PROM) tai ultraviolet <span>ti</span> valtolle p <span>y</span> h <span>ä</span> tt <span>ä</span> v <span>ä</span> ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (EPROM) tai s <span>ä</span> hk <span>ö</span> ll <span>ä</span> p <span>y</span> h <span>ä</span> tt <span>ä</span> v <span>ä</span> ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (E <sup>2</sup> PROM), jonka muistikapasiteetti on enint <span>ä</span> n 256 kilobitti <span>ä</span> , integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kot <span>o</span> l <span>o</span> s <span>s</span> e <span>ä</span> , jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u>																																	
		<table border="0"> <tr> <td>370C010</td> <td>370C250</td> <td>370C732</td> <td>73C85</td> </tr> <tr> <td>370C032</td> <td>370C256</td> <td>370C756</td> <td>73C88</td> </tr> <tr> <td>370C050</td> <td>370C310</td> <td>370C758</td> <td>73C95</td> </tr> <tr> <td>370C052</td> <td>370C332</td> <td>370C810</td> <td>73C101</td> </tr> <tr> <td>370C056</td> <td>370C350</td> <td>370C850</td> <td>MC 68HC85P1</td> </tr> <tr> <td>370C058</td> <td>370C352</td> <td>374C030</td> <td>MC 68HC85P8</td> </tr> <tr> <td>370C150</td> <td>370C356</td> <td>73C41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>370C156</td> <td>370C358</td> <td>73C42</td> <td></td> </tr> </table>	370C010	370C250	370C732	73C85	370C032	370C256	370C756	73C88	370C050	370C310	370C758	73C95	370C052	370C332	370C810	73C101	370C056	370C350	370C850	MC 68HC85P1	370C058	370C352	374C030	MC 68HC85P8	370C150	370C356	73C41		370C156	370C358	73C42		
370C010	370C250	370C732	73C85																																
370C032	370C256	370C756	73C88																																
370C050	370C310	370C758	73C95																																
370C052	370C332	370C810	73C101																																
370C056	370C350	370C850	MC 68HC85P1																																
370C058	370C352	374C030	MC 68HC85P8																																
370C150	370C356	73C41																																	
370C156	370C358	73C42																																	
		tai																																	
		- muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuva <span>u</span> ksen mukaisiin laitteisiin liittyv <span>ä</span> tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0																																
397	ex85421363	#84 C-M08 - <u>mikro-ohjain tai microcomputer-piiri</u> , jonka <u>tekst<span>i</span>tiedon dekodeeraamisen ja n<span>ä</span>yt<span>ö</span>n k<span>ä</span>sittelykapasiteetti</u> on 8 bit, jossa on muistikapasiteett <span>il</span> taan 8 Kbit ei-ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (ROM), ei-ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (ROM), joka sis <span>ä</span> lt <span>ä</span> <u>128 kirjain<span>l</span>ajin</u> merkist <span>ö</span> n, muistikapasiteett <span>il</span> taan enint <span>ä</span> n 2304 bit haku <span>u</span> isti (RAM), ja joka on integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kot <span>o</span> l <span>o</span> s <span>s</span> e <span>ä</span> , jossa on - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u>																																	
		<u>CF 72307</u>																																	
		tai																																	
		- muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuva <span>u</span> ksen mukaisiin laitteisiin liittyv <span>ä</span> tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0																																
398	ex85421363	#85 C-M08- <u>teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri</u> , jonka k <span>ä</span> sittelykapasiteetti on 8 bitti <span>ä</span> ja jossa on kent <span>ä</span> poikkeus <span>o</span> isinto <span>je</span> katodis <span>ä</span> d <span>ä</span> put <span>ki</span> en varten, 2 aritmet <span>ti</span> s- <u>loogista yksikk<span>ö</span></u> (ALU), 4 ei-ohjel <span>o</span> itavaa luku <span>u</span> istia (ROM), joiden kokonaismuistikapasiteetti on 11,7 kilobitti <span>ä</span> , 2 haku <span>u</span> istia (RAM), joiden kokonaismuistikapasiteetti on 1 kilobitti, analogi-digitaal <span>l</span> is <span>u</span> unnin s <span>ek</span> ä 2 digitaal <span>l</span> -analogis <span>u</span> unninta, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kot <span>o</span> l <span>o</span> s <span>s</span> e <span>ä</span> , jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u>																																	
		<u>CXD 2018</u>																																	
		tai																																	
		- muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuva <span>u</span> ksen mukaisiin laitteisiin liittyv <span>ä</span> tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0																																
399	ex85421363	#86 C-M08- <u>teknologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri</u> , jonka k <span>ä</span> sittelykapasiteetti on 8 bitti <span>ä</span> ja jolla ohjataan <u>repp<span>ä</span>ist<span>ö</span>n toimintoja</u> ja jossa on ei-ohjel <span>o</span> itava luku <span>u</span> isti (ROM), jonka muistikapasiteetti on 2 kilobitti <span>ä</span> , haku <span>u</span> istia (RAM), joiden muistikapasiteetti on 2 kilobitti <span>ä</span> , reaaliaikakello, osoit <span>u</span> srekistereit <span>ä</span> s <span>ek</span> ä sy <span>ö</span> t <span>ö</span> /tulostus <span>u</span> skureita, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kot <span>o</span> l <span>o</span> s <span>s</span> e <span>ä</span> , jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u>																																	
		<u>82C113</u>																																	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
400	ex85421363	<p>#07 C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bittiä, jossa on kauko-ohjaustoiminnot, muistikapasiteetiltaan enintään 128 kilobitin ei-ohjelmoitava lukualue (ROM) ja muistikapasiteetiltaan enintään 4 kilobitin hakumuisti (RAM) ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p><u>MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822</u>  <u>PCA 84C122 PCA 84C422</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
401	ex85421363	<p>#08 C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bittiä, ääniviestien tallentamiseen käytettävä muisti, ei-ohjelmoitava lukualue (ROM), jonka muistikapasiteetti on 128 kilobittiä, ultraviolettivalolla pyyhittävä ohjelmoitava lukualue (EPROM) liitäntäpiiri, hakumuisti (RAM) liitäntäpiiri ja viestintäliitäntäpiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p><u>D6385</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
402	ex85421363	<p>#09 C-MOS -mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bit, joka tarjoaa viestintä- ja ohjaustoimintoja paikallisverkossa, jossa on kolme 8-bittistä tietokoneen keskusyksikköä (CPUa), muistikapasiteetiltaan enintään 16 Kbit staattinen hakumuisti (8-RAM), muistikapasiteetiltaan 4 Kbit sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukualue (E<sup>2</sup>PROM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p><u>MC 143128 MC 143158</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
404	ex85421363	<p>#11 C-MOS -mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 8 bittiä, jossa on muistikapasiteetiltaan 2 tai 8 kilobitin hakumuisti (RAM), muistikapasiteetiltaan 4 kilobitin sähköllä pyyhittävä ohjelmoitava lukualue (E<sup>2</sup>PROM), 8-kanavainen analogi-digitaalimuunnin, ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p><u>MC 68HC11A1 8C 415111PU 8C 415016FU .TMP 68HC11A1</u>  <u>MC 68HC11F 8C 415112FU 8C 885666FN</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
485 ex85421383	*12	C-M08-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain <u>tai microcomputer-piiri</u> , jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on 16-bittinen digitaalinen signaalisuoritin, ohjelmamuistina toimiva hakuuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on vähintään 4 kilobittiä, mutta enintään 16 kilobittiä, 2 hakuuistia (RAM), joiden kokonaismuistikapasiteetti on vähintään 2 kilobittiä, mutta enintään 8 kilobittiä sekä 256 rekisteriä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>Z 86294 Z 86295 Z 86C95</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
486 ex85421383	*13	C-M08-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain <u>tai microcomputer-piiri</u> , jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on levykamuistiyksiköllä tai näppäimistöllä toimivia ohjaustoimintoja, 8-bittinen asettelurekisteri, ohjelmamuistina toimiva hakuuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 16 kilobittiä, hakuuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 2 kilobittiä sekä reaaliaikakello, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>PC 87323VF PC 87911</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
487 ex85421383	*14	C-M08-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai mikro tietokone; jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu 5 tietomuistista, joiden kokonaismuistikapasiteetti on enintään 168512 bittiä, ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on 21 kilobittiä, näppäimistöohjainesta, kuvatahdistinohjainesta sekä 1 tai 2 yleisessä asynkronisessa linjasovittimesta (UART), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>VV 27885</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
488 ex85421383	*15	C-M08-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai mikro tietokone, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu datamuistista, ohjelmamuistista, näytönohjainesta tai ohjainpiiristä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>83C751 CXP 85228 M 3817 PD 75316</u> <u>83C752 CXP 85232 M 38203E4 TMP 87CC20F</u> <u>87C750 CXP 85340 M 38203M2 TMP 87CH20F</u> <u>87C751 CXP 85452 M 38207E8 TMP 87CK78AF</u> <u>87C752 CXP 85460 M 38207M8</u> <u>CXP 82316 M 37580M5 M 3825</u> <u>CXP 82320 M 37580M8 MB 89898</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0

CN-koodi

TARIC

Kuvaus

Autonominen tulli (X)

409 ex85421363

\*16

C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu datamuistista, jonka muistikapasiteetti on enintään 8 kilobittiä, ohjelmamuistista, jonka muistikapasiteetti on enintään 256 kilobittiä, synkroninen sarjaviestintäliitäntä, joka muodostuu 8-bittisestä sarjasiirtorekisteristä, jossa on sarjatuotoinen tietojen sisään-tulo, sarjatuotoinen tietojen ulostulo sekä sarjasiirtokello integroituna monoliittipiiriin kotelossa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

COP 828	COP 881C	COP 888C8	MB 89152
COP 848	COP 884CF	COP 888E8	MB 89P857A
COP 888C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147

tai

- suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

418 ex85421363

\*17

C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja joka koostuu lukumuistista, kapasiteettiltaan 16,5 kilobitin ei-ohjelmoitavasta lukumuistista (ROM) ja kapasiteettiltaan 1 kilobitin hakumuistista (RAM) ja joka on integroituna monoliittipiiriin kotelossa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

76832KC

tai

- suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

411 ex85421363

\*18

C-MOS- tai M-MOS- (myös H-MOS-) tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on vähintään yksi datamuisti, jonka kokonaismuistikapasiteetti on enintään 12 kilobittiä, ja ohjelmamuisti, jonka muistikapasiteetti on vähintään 32 kilobittiä mutta enintään 488 kilobittiä, integroituna monoliittipiiriin kotelossa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

SA41	87C504	L 39	MC88HC11A8
5B11	87C51	M 37468E8	MC88HC70518
78C76T	87C52	M 37468M8	MN 1871215
7742	87C54	M 38883M8	PCA 84C848
77C82	87C58	M 38883E8	PCA 84C848
88C152	87L51	M 38887M8	PCA 84C841
88C51	Am 79C412	M 3812	PD 78814
88C52	AT 88C51	NS8743	PD 78858
83C855	C 1908	NS8747	PD 78864
83C584	C 2908	NS8958	PD 78134
83C51	C 3908	NS8959	TMP 87PM78
83L51	C 48	NC 143128	TMP 81P842
8751	CXD 88724	NC 143158	
87C855	CXP 88524	NC88HC8518	

tai

- suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

413 ex85421363

\*20

C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä ja jossa on muistikapasiteettiltaan 256-, 320- tai 384-kilobittinen ei-ohjelmoitava lukumuisti (ROM) sekä hakumuisti (RAM), jonka muistikapasiteetti on 18496, 11808, 28736 tai 21768 bittiä, integroituna monoliittipiiriin kotelossa, jossa on:

- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

CXP 87132	CXP 87248	MN 1883228
CXP 87148	CXP 87248	MN 1884828

tai

57

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
414	ex85421383	<p>#21 C-MOS-tekniologiella 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 (E2PROM), jonka muistikapasiteetti on enintään 6 kilobittiä ja 8-kanavainen analogidigitaalinen suunnin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MC 68HC11</u> MC 68HC711</p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
415	ex85421385	<p>#01 C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka pystyy modulaattori-/demodulaattorisignaalikäsittelyyn (soodemi) ja joka koostuu tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 4 kilobittiä, sekä ohjelamuistista, jonka muistikapasiteetti on 256 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8C 11068</u> 8C 11077 8C 11088</p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
416	ex85421385	<p>#02 C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 32 kilobittiä, yhdestä tai useammasta ohjelamuistista, jonka kokonaismuistikapasiteetti on enintään 240 kilobittiä ja 14 bitin ulkoisesta väylästä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>ADSP 2171</u> ADSP 2178</p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
417	ex85421385	<p>#03 C-MOS-tekniologiella valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja joka koostuu aritmeettislogisesta siirtimestä, tietomuistista, jonka muistikapasiteetti on 8 kilobittiä, ja ohjelamuistista, jonka muistikapasiteetti on 96 kilobittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>ADSP 2184</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
418	ex85421385	<p>#04 C-MOS-tekniologiella 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, kuvaliitännästä ja esalueenpurkupiiiristä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi</u></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<u>seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>CL 9110</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
419	ex85421365	*85 M-M08 (myös H-M08)-mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bit, jossa on ainakin muistikapasiteetillaan 510 x 13 bit ei-ohjelaitava lukumuisti (ROM) tai muistikapasiteetillaan 512 x 13 bit ultraviolettivalolla pyyhittävä, ohjelaitava lukumuisti (EPROM), ja muistikapasiteetillaan 2 Kbit suorassa muisti (RAM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>PD 7720 PD 77 P 20</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
421	ex85421365	*07 C-M08 -mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bit ja jossa on 16-bittinen osoitaväylä ja 8-bittinen tietoväylä, muistikapasiteetillaan 4 Kbit tai suurempi suorassa muisti (RAM), ei-ohjelaitava lukumuisti (ROM) tai ei-pyyhittävä, ohjelaitava lukumuisti (PROM) tai ultraviolettivalolla pyyhittävä, ohjelaitava lukumuisti (EPROM), jonka muistikapasiteetti on 128 Kbit tai enemmän, ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>MB 89715 MB 89P715 MB 89W715</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
427	ex85421365	*13 C-M08-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä, joissa on ainastaan 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 koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>DSP16A</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
420a	ex85421365	*21 Mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsittelykapasiteetti on 16 bittiä ja jossa on tietomusti, ohjelamusti ja/tai digitaal-analogimuunnin ja/tai analogi-digitaalimuunnin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>21asp5288-S2 83C188 HD 8473308CP M 37702 M4</u> <u>78C11 8796 IC8 1700 M 37702 M6L</u> <u>78C12 87C186 M 37702 E2 M 37702 M0B</u> <u>78C14 AD8P 21asp58 M 37702 E4 M 37710 EFL</u> <u>78CP14G AD8P 21asp59 M 37702 E0 M 37751E8</u> <u>8386 H8/S32 M 37702 M2 MC 88HC16</u> <u>8397 HD 8435368 M 37702 M8</u> <u>83C186 HD 8475368 M 37702 M3B</u> tai	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
424a	ex85421365	*22 C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on <u>18 bittiä ja jossa on lähi-verkon ohjaukseen sekä tietosuisti ja ohjeluun</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>8NC 83C825    TMS 8376C83    TMS 8376C73</u>  tai	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
432a	ex85421365	*23 C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 18 bittiä, ja jossa on <u>muistikapasiteetiltaan enintään 16 kilobittitietosuisti ja muistikapasiteetiltaan enintään 48 kilobittin ohjeluun</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>AD8P 2181            AD8P 2185            D8P 58118</u> <u>AD8P 218288-50    AD8P 2111            PD 77P25</u> <u>AD8P 2183            AD8P 2115</u>  tai	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
434	ex85421367	*01 C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 18 bittiä ja jossa on <u>äänitoimintoja sekä digitaalisen langattoman tietoliikennejärjestelmän lähetykseen/vastaanotto toimintoja</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>AM 78C428    8C 14488    8C 14481    8C 14428    8C 14468</u>  tai	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
435	ex85421367	*02 N-MOS (myös H-MOS)-mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bit ja jossa on 24 32-bittistä rekisteriä ja <u>muistikapasiteetiltaan 2 Kbit hakuun</u> (RAM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>HGC 8127</u>  tai	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
437	ex85421367	*04 Mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u> , jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bit ja jossa on 18-bittinen <u>tietoväylä, kokonaismuistikapasiteetiltaan enintään 450 Kbit hakuun</u> (RAM), yksi tai useampi ei-ohjelmoitava lukuun (ROM) tai yksi tai useampi ultraviolettilta pyyhittävä ohjelmoitava lukuun (EPROM), jonka kokonaismuistikapasiteetti on enintään 768 Kbit, ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>328 18            328 C 15            328 C 58            328 E 15</u> <u>328 11            328 C 17            328 C 51            328 E 17</u> <u>328 C 18            328 C 25            328 C 53            TMS 328C58</u>	0

60

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8
438 ex85421387	*85	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain <u>tai microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bittiä ja jossa on muistikapasiteetiltaan 4 megabittinen ei-ohjelaotava luku muisti (ROM), muistikapasiteetiltaan 1 megabitin luku muisti (RAM), näytön ohjauspiiri (<i>drive and control circuit</i>), keskeytysohjain, näppäimistön ohjain, muistikorttipiiri (<i>memory sapper</i>) sekä kellopulssigeneraattori, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>SC 414181FG18</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8
439 ex85421367	*86	<p>Mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bit, jossa on yksi tai useampi kokonaisuistikapasiteetiltaan enintään 48 Kbit luku muisti (RAM), muistikapasiteetiltaan enintään 128 Kbit ei-ohjelaotava luku muisti (ROM), 32-bittinen erillinen liukulukuyksikkö, ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>D8P 32 MB 86232</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8
440 ex85421367	*87	<p>C-MOS -mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bit, jossa on yksi tai useampi kokonaisuistikapasiteetiltaan enintään 64 Kbit luku muisti (RAM), muistikapasiteetiltaan enintään 128 Kbit ei-ohjelaotava luku muisti (ROM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>328 C 38 328 C 40 D8P 3287</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8
441 ex85421367	*88	<p>C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bittiä ja jossa on järjestelmä yhdistelmämoduuli (SIM), luku muisti (RAM), mikroprosessoriyksikkö (TPU) ja 2 sarjaliitännäpiiriä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>MC 88332 MC 88338</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	8
442 ex85421367	*89	<p>C-MOS -mikro-ohjain tai <u>microcomputer-piiri</u>, jonka käsitteilykapasiteetti on 32 bit, jossa on audio-tietojen käsitteilytoiminto, 52-bittinen <u>kertoja/akkuyksikkö (MAC)</u>, 2 kokonaisuistikapasiteetiltaan 12 Kbit dynaamista luku muistia (D-RAM), 2 kokonaisuistikapasiteetiltaan 14 Kbit staattista luku muistia (S-RAM), ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p>	8

61

CN-koodi

TARIC

Kuvaus

Autonominen tulli (X)

			<u>TMC 57000</u> TMC 57001	
			tai	
			- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
443	ex85421367	810	C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsitteilykapasiteetti on 20 bittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>	
			<u>VV 27015</u>	
			tai	
			- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
444	ex85421388	801	C-MOS-tekniologialla valmistettu mikro-ohjain tai microcomputer-piiri, jonka käsitteilykapasiteetti on vähintään 32 bittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>	
			<u>AD8P 21000</u> C8 4020 D8P 56001 D8P 96002 <u>AD8P 21001</u> D8P 1816 D8P 56002 TMS 320C500 <u>AD8P 21062</u> D8P 56000 D8P 56166 TMS 320C548	
			tai	
			- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
451	ex85421370	801	C-MOS-tekniologialla valmistettu kirjoittimen ohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>	
			<u>1TX6-0301</u> 79R3710 TMX 35C438 <u>1TV6-0001</u> 79R3740	
			tai	
			- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
452	ex85421370	802	Näytön ohjain tai sarkkigeneraattori nestekidenäyttöjä (LCD), valoa säteileviä diodeja (LED) tai toistenäyttöjä varten, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>	
			<u>D 16302</u> ECM 2102 HD 61830 PD 16311 <u>D 16306</u> ECM 2112 MC 141540 TC 9240F	
			tai	
			- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
453	ex85421370 ex85421971	803 802	Levyvalitsijakätkön ohjain integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>	
			<u>8301343</u> CL 8H260 MB 89311 <u>1454-001</u> CL 8H265 OMTI 505 <u>8006Z1</u> CL 8H350 OTI 810 <u>8008</u> CL 8H360 OTI 833 <u>8008</u> CL 8H361 PD 7261 <u>81156-001</u> CL 8H362 PD 7262 <u>81157-001</u> DP 8473 WD 1810 <u>74G7202</u> FDC 37C665 WD 16C02 <u>82077</u> FDC 37C666 WD 37C65 <u>8908</u> FE 2100 WD 57C85 <u>AD8 10C00</u> G 70360-33 WD 42C22 <u>AIC 810 L</u> HDC 9224 WD 5010 <u>AIC 8100</u> HDC 9234 WD 5011	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		AIC 85 C 10 B HDL 33AHQ120 WD 76C20 AIC 8285 HG 82804L82F Z 88 C 90 CL 8H250 L 1 A 8518	
		tai	
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
454	ex85421370 ex85421971	804 803	Muistien (myös puokurimuistit) ohjauksen ja/tai hallintapiiri, joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:
		0404 1872 82 C 302 LIA4500 1RJ3-0001 82 C 325 MC 88440 1TU9-0301 82 C 302 MC 88450 300 Z 55 A 38202 MC 88851 68451 CV7C004 N8 32002 82307 CV7C005 N8 32302 82357 CV82C597 T 0400 82350 CV82C602 THCT 4502 82300 GC 113 TX 32002 W 82385 GC 183 VC 2730-0001C 82424 TX HD 88450 VL 4502 82485 HDL 33A115-00GX WD 1015 82495 XP HDL 33A116-00GX WD 11 C 00-22 82664 HDL 3M120-00HQ WD 12 C 00-22 82 C 102 HG 828070L25F WD 83 C 500 82 C 222 HT 113 WD 83 C 503 82 C 223 HT 322 WE 32104 82 C 283 HT 342 Z 8518	
		tai	
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
455	ex85421370	805	Sarja- ja/tai rinnakkaisuuotoisen liikennöinnin ohjain integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:
		82050 HDL 32V107-00HQ 8CN 68562 82 C 605 HDL 32V108-00HQ 8CN 68652 82 C 606 HDL 3M110HQ119 WD 76C30 82 C 807 MC 2652 Z 80 C 30 Bt 8701A MC 68652 Z 85 C 30 CL-CD100 PD 72801 Z 85 C 35 CV7C065 8CN 2652	
		tai	
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
456	ex85421370	806	Digitaalinen C-MOS -teknologialla valaistettu linjaliitännän ohjauspiiri, joka on tarkoitettu järjestämään liitännäpiirin, tilaajaohdon liitännäpiirin (SLIC) ja mikrosuorittimen (mikroprosessorin) liitännäpiirin välillä kulkevien tietojen ohjaukseen, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:
		TP 3120	
		tai	
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
458	ex85421370	808	C-MOS -teknologialla valaistettu ohjauspiiri, joka toimii taajuuksella 12 MHz ja jossa on ohjelmoitava intervallisajastin, kello, kaksi suoramuistipiirin (DMA) ohjausta ja muistikarttapiiri (memory expander), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:
		82231	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)									
		<p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									
459	ex85421370	<p>*09 C-MOS -teknologialla valmistettu ohjauspiiri, joka on tarkoitettu 32-bittiseen tietokoneen keskusyksikön (CPU), suoravälisiirron (DMA) piiriin ja moniohjausväylän asynkronisten toimintajaksojen käsittelyyn ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>82 C 321</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									
460	ex85421370	<p>*10 Ohjauspiiri tai ohjaus- ja hallintapiiri, jossa on 2 suoravälisiirto-ohjainta (DMA) ja 2 keskeytsohjainta, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>823888L</u></td> <td>82C491</td> <td>MT 101 8X</td> </tr> <tr> <td>82C206</td> <td>82C593</td> <td>VL 82 C 488</td> </tr> <tr> <td>82C316</td> <td>8C 101 8X</td> <td>VL 82 C 486</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	<u>823888L</u>	82C491	MT 101 8X	82C206	82C593	VL 82 C 488	82C316	8C 101 8X	VL 82 C 486	0
<u>823888L</u>	82C491	MT 101 8X										
82C206	82C593	VL 82 C 488										
82C316	8C 101 8X	VL 82 C 486										
461	ex85421370	<p>*11 C-MOS -teknologialla valmistettu ohjauspiiri, joka mahdollistaa signaalien ohjauksen ja liittännön tietokoneen keskusyksikön (CPU), muistin ja sisääntulo/ulostulo-liitäntöjen välillä ja jossa on piirit dynaamisten hakumuistien (D-RAM) virkistämiseksi, osoitteiden dekodeerimiseksi, kellosignaalien aikaansääntöä ja tiedonsiirron keskeytysignaalien tarkkailtamiseksi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>344 8 8882</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									
462	ex85421370	<p>*12 C-MOS -teknologialla valmistettu ohjauspiiri mikro-ohjaimelle, microcomputer-piirille tai mikroohjaimelle (mikroprosessori), jonka käsittelykapasiteetti on 16 tai 32 bittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>82C311</u>      TACT 828411</p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									
463	ex85421370	<p>*13 Ajustusyksikkö (TCU), jossa on 2-vaiheinen jakso tietokoneen keskusyksikköä (CPU) ja muistinhallintayksikköä (MMU) varten, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>N8 32201</u>      N8 32 C 201</p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0									

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																										
484	ex85421370	<p>#14 C-MOS-tekniologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla pystytään ohjamaan 25 lempua tai 7-segmenttistä valoa säätävää diodi- (LED) näyttöä ja jonka käyttöjännite (<i>drive voltage</i>) on vähintään 4,5 V, mutta enintään 6 V, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>MC 14489</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0																										
485	ex85421370	<p>#15 C-MOS-tekniologialla valmistettu piiri väylien kytkemistä ja kytkentöjen purkamista varten integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>MCC8142233 MCC8142234 MCC8142235</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0																										
486	ex85421370	<p>#18 C-MOS -tekniologialla valmistettu ohjaus- ja liitäntäpiiri, jossa on muistin ohjauspiiri, ohjelaiteiden ohjauspiiri, tietokoneen keskusyksikön (CPU) liitäntäpiiri, <u>numeerinen suorittimen yksikkö (NPU)</u>, kellopulssein kehittämisspiiri, ajaatin ja pariteetin tarkistuspiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>HT 15 HT 18 HT 21 HT 22</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0																										
487	ex85421370	<p>#17 C-MOS-tekniologialla valmistettu liitäntäpiiri tai sekä liitäntä- että ohjauspiiri, jolla on vähintään yksi seuraavista toiminnoista:</p> <p>- a) ohjelaiteiden levysuuaitiikkien ja tietokoneen keskusyksikön (CPU) välisten signaalien välittäminen,</p> <p>- b) järjestelmä-väyläliitännän ja ohjelaiteiden välisen tietoyhteyden ohjauksessa ja jossa on järjestelmäliitännän portti, mikro-suorittimen (mikroprosessorin) portti sekä suoramuuatinsiirron (DMA) portti,</p> <p>- c) automaattisen tietojenkäsittelykoneen ja levysuuaitiikkien välisen tietojonon liittäminen ja ohjauksessa,</p> <p>- d) digitaalivideonauha-suuaitiikkien ja mikro-suorittimen (mikroprosessorin) välisten tietojen luku/kirjoitus -toimintaa varten,</p> <p>integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>a)8391374</u></td> <td>a)08 3384</td> </tr> <tr> <td>a)8868088</td> <td>a)WD 11 C 88-17</td> </tr> <tr> <td>a)8861082</td> <td>a)WD 14 C 88-17</td> </tr> <tr> <td>a)82C611</td> <td>a)WD 61 C 48</td> </tr> <tr> <td>a)AIC 588 L</td> <td>b)1TU1-8381</td> </tr> <tr> <td>a)DP 8486</td> <td>b)1TU2-8381</td> </tr> <tr> <td>a)M 5213</td> <td>b)1TV3-8381</td> </tr> <tr> <td>a)M 5215</td> <td>b)1TV3-8382</td> </tr> <tr> <td>a)OMTI 5888 (OMTI 28588)</td> <td>b)1TV4-8381</td> </tr> <tr> <td>a)OMTI 5888 (OMTI 28588)</td> <td>b)1TV4-8382</td> </tr> <tr> <td>a)08 32383</td> <td>c)32C268</td> </tr> <tr> <td>a)08 32384</td> <td>c)AIC 8868</td> </tr> <tr> <td>a)08 3383</td> <td>d)1XK2-8381</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	<u>a)8391374</u>	a)08 3384	a)8868088	a)WD 11 C 88-17	a)8861082	a)WD 14 C 88-17	a)82C611	a)WD 61 C 48	a)AIC 588 L	b)1TU1-8381	a)DP 8486	b)1TU2-8381	a)M 5213	b)1TV3-8381	a)M 5215	b)1TV3-8382	a)OMTI 5888 (OMTI 28588)	b)1TV4-8381	a)OMTI 5888 (OMTI 28588)	b)1TV4-8382	a)08 32383	c)32C268	a)08 32384	c)AIC 8868	a)08 3383	d)1XK2-8381	0
<u>a)8391374</u>	a)08 3384																												
a)8868088	a)WD 11 C 88-17																												
a)8861082	a)WD 14 C 88-17																												
a)82C611	a)WD 61 C 48																												
a)AIC 588 L	b)1TU1-8381																												
a)DP 8486	b)1TU2-8381																												
a)M 5213	b)1TV3-8381																												
a)M 5215	b)1TV3-8382																												
a)OMTI 5888 (OMTI 28588)	b)1TV4-8381																												
a)OMTI 5888 (OMTI 28588)	b)1TV4-8382																												
a)08 32383	c)32C268																												
a)08 32384	c)AIC 8868																												
a)08 3383	d)1XK2-8381																												



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
475	ex85421370	<p>*25</p> <p><u>Tiedon asynkroniseen lähettämiseen ja vastaanottamiseen tarkoitettu ohjelmitava asynkroninen C-MOS -teknologialla valaistettu viestintäpiiri, jossa on FIFO-luku/kirjoitusmuisti (first in, first out -jonomuisti) ja vähintään yksi sarjasuotoinen siirräntäkanava sekä kaksisuuntainen rinnakkaiskanava, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>16C551 16C552</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
476	ex85421370	<p>*26</p> <p><u>C-MOS-teknologialla valaistettu, ohjelmitavien intervallien sjaatin/leakuri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>82C54</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
477	ex85421370	<p>*27</p> <p>C-MOS -teknologialla valaistettu leakuyksikkö, jossa ei ole sisäistä ohjelman sekvenssiäpiiriä kiinto- ja liukulukujen kertosyistä tai käsittelyä varten, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD8P 3218 AD8P 3228</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
478	ex85421370	<p>*28</p> <p>C-MOS -teknologialla valaistettu <u>kertoja tai kertoja/akkuyksikkö (MAC)</u>, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD8P 1008-A CV7C516 LNU112</u> <u>CV7C510 CV7C517</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
479	ex85421370	<p>*29</p> <p>C-MOS-teknologialla valaistettuihin porttimatriiseihin perustuva asoanenkäsittelypiiri, jossa on monikanavainen yhteys kaksisuuntaiseen väylään, mikrooerittilinen (mikroprosessorin) liitäntäpiiri, ääni/tieto-vastaanotin ja -lähetin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>QMV 253</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
481 ex85421370	*31	C-MOS -teknologialla valaistettu standardisoihiin perustuva digitaalisen signaalin syntetisointi, jossa on 32 itsenäistä ohjelaitteita kanavaa, <u>kallopulssigeneraattori</u> , sisäänaon ja ulostulon <u>koodinpurkaja</u> , 8-bittinen <u>mikrosuoritin</u> (mikroprosessori), <u>jonka käsittelykapasiteetti on 8 bittiä</u> , 2 ajainta, keskeytyksen ohjainpiiri, 2 digitaalinen analogi -suunninta ja analogi-digitaalinen -suunnin ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussäerkinä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>VV 06243</u> tai - <u>mitä tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussäerkinä</u>	0
483 ex85421370	*33	C-MOS-teknologialla valaistettu äänisignaalin käsittelypiiri, jolla tuotetaan äänitahostaita ja jossa on vähintään yksi <u>hakuavisti (RAM)</u> ja mikrosuorittimen ( <u>mikroprosessorin</u> ) <u>liitäntä</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussäerkinä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>C8 8985 C8 9283 M 65846</u> tai - <u>mitä tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussäerkinä</u>	0
485 ex85421370 ex85421971	*35 *08	Tietopuskuri tai tieto-/osoituspuskuri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussäerkinä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>118016283 82C601 FB 2020 VL 82 C 332</u> <u>82663 82C602 GC 182</u> <u>82C592 8869465 HT 182</u> tai - <u>mitä tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussäerkinä</u>	0
486 ex85421370	*38	C-MOS-teknologialla valaistettu ohjain- ja liitäntäpiiri, joka koostuu digitaalisen analogi- ja analogi-digitaalisen -suunninta, digitaalisen signaalin modulaattorista, sarjavyölystä, 18 bitin liitäntäpiiristä ja 1/4 bitin laskurista, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussäerkinä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>CSP 1888</u> tai - <u>mitä tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussäerkinä</u>	0
487 ex85421370	*37	C-MOS-teknologialla valaistettu tiedonlaskin- ja vaiheankorjainpiiri, joka koostuu kellotaajuuksien korjainpiiristä, tila- ja ohjainrekistereistä ja mikroprosessoriliitännästä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussäerkinä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>118014983</u> tai - <u>mitä tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussäerkinä</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
488 ex85421378	#38	C-MOS-tekniologiella valmistettu tiedon tiivistyspiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>110017103</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
489 ex85421378	#39	C-MOS-tekniologiella valmistettu 18 bitin äänisignaalin ohjauspiiri, joka koostuu väyläliitännästä, äänenkäsittimestä, yleisestä asynkronisesta linjasovitinpiiristä (UART) ja mikroprosessoriliitännästä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>0T1 805</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
490 ex85421378	#40	C-MOS-tekniologiella valmistettu lukujärjestin ja virheompeljärjestinpiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>110016404</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
491 ex85421378	#41	C-MOS-tekniologiella valmistettu väyläohjain, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>2782378</u> 82 C 101    82 C 591    HT 216 <u>2782654</u> 82 C 103    82 C 597    HT 321 <u>8061705</u> 82 C 211    82 C 599    L1A 4601 <u>82303</u> 82 C 208 <u>82 C 601</u> MSM 6307 <u>82304</u> 82 C 301 <u>82 C 603</u> R 4220 <u>82306</u> 82 C 320    82 C 801B    R 4230 <u>82308</u> 82 C 302    82 C 802G    TACT 83443 <u>82309</u> 82 C 401    82 C 822    VAC 808 <u>82355</u> 82 C 463    82 C 88    VIC 868 <u>82358</u> 82 C 465    CA 81C014    VIC 64 <u>82374EB</u> 82 C 493    ET 8000    VL 82 C 331 <u>82434LX</u> 82 C 498    GC 101    VV 86 C 410 tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
492 ex85421378	#42	Video-ohjain, jossa on ainakin yksi seuraavista toiminnoista: - a) katodisädeputken ohjaus, - b) nestekidenäytön ohjaus, - c) grafiikan tai graafisten symbolien ohjaus, - d) värivalinnan ohjaus, integroituna monoliittipiirinä joko koteloissa tai kiinnitettynä muoviseen alustaan, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>a)82 C 434</u> b)HD 81104T    b)WD 90C24 <u>a)82 C 453</u> b)HD 81105T    c)82 C 431 <u>a)86 C 805</u> b)HD 86106T    c)82 C 435 <u>a)86 C 911</u> b)HD 86107T    c)82 C 441 <u>a)86 C 928</u> b)LC 7582    c)82 C 451 <u>a)AM 8052</u> b)M 8083    c)82 C 452 <u>a)ATI 88800</u> b)M 8084    c)84 C 451	0

89

CN-koodi

TARIC

Kuvaus

Autonominen tulli (X)

a)CL-GD542	b)M8M 5259	c)88 C 864
a)CL-GD543	b)M8M 5298	c)88 C 964
a)CRT 9897	b)M8M 5299	c)ATI 264CT
a)CRT 97 C 11	b)M8M 5839	c)AV9A1
a)M 58452	b)PCF 8576	c)CL-GD5418
a)MB 89321	b)8ED 1528	c)CL-GD5448
a)MB 89322	b)8ED 1521	c)GD 5438
a)TWP 9512	b)8ED 1888	c)HT 288
a)V 8363	b)8ED 1818	c)HT 289
a)WD 98 C 18	b)T 8A39	c)L 84845
a)WD 98 C 11	b)T 8A48	c)LC 74788
a)WD 98 C 38	b)TM8 3491	c)MC 141543
a)WD 98 C 31	b)TM8 3482	c)NCR 77C22
a)WD 98 C 33	b)TM8 57282	c)OTI 867
b)82 C 425	b)TM8 57288	c)PEGA
b)CL-GD6418	b)TM8 57287	c)PVGA
b)COP 472	b)TM8 57218	c)8C 15884
b)H 5858	b)TM8 57212	c)TM8 348C48
b)HD 44188	b)TM8 57213	c)WD 98 C 88
b)HD 44788	b)V 8117	d)82 C 433
b)HD 88188	b)V 8355-DJ	

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

493 ex85421378

\*43

C-M08 ja N-M08 -teknologialla (myös M-M08) valmistettu virheen toteamis- ja korjauspiiri, jolla voidaan todeta ja korjata yhden bitin virheet ja todeta kaikki kahden bitin virheet ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:

- tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

<u>8286</u>	Am 29C88	Am 29C888
-------------	----------	-----------

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

494 ex85421378

\*44

Väylän liitännäpiiri, jossa joko on tai ei ole väylän ohjaustoimintoja, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:

- tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:

<u>83H8388</u>	AIC 8258	LIA 8732
<u>2782351 (8468888)</u>	AIC 7778	MB 88988
53 C 788	<u>Am 29C983</u>	<u>MCR 5388</u>
53 C 718	Am 28C985	MCR 5381
53 C 728	CL PD8718	MCR 53 C 88
82335	CL PD8728	MCR 53 C 88
82351	CV7C988	PBI
82352	CV7C981	PCF 85474
82353	CV7C984	<u>R 4781 (8X11)</u>
823858L	E8 888	<u>R 4782 (8X12)</u>
82375EB	ESP 218	TACT 84544
823781B	ESP 228	TM8 38838
82423TX	FAS 218	VV 88785
82433LX	FAS 228	VV 88925
82C188	FAS 238	WD 33 C 92
82C388	FE 3838	WD 33 C 93
82C588	GC 132	WD 33 C 95
82C811	GC 133	WD 33 C 98
82C838	HDL 33A112-88HQ	WD 78 C 18
88C188	H8 3282	Z 18C32
88C185	L 84853A	Z 88817
8468287	LIA 8388	

tai

- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä

8

70

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																																								
495 ex85421370 ex85421971	*45 *10	Lähiverkon (LAN) liitännä- tai ohjauspiiri integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr><td>8003</td><td>Am 79C930</td><td>COM 9026</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C940</td><td>DP 8025</td><td>MB 80050</td></tr> <tr><td>82500</td><td>Am 79C950</td><td>DP 83251</td><td>MB 80965A</td></tr> <tr><td>82500</td><td>Am 79C960</td><td>DP 83255</td><td>8MC 83C790</td></tr> <tr><td>82500</td><td>Am 79C981</td><td>DP 83261</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>82502</td><td>Am 79C985</td><td>DP 83265</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>Am 79C970</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>Am 79C980</td><td>DP 83002</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C930</td><td>Am 79C901</td><td>DP 83005</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>Am 79C907</td><td>DP 83032</td><td>WD 83 C 600</td></tr> </table> tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	8003	Am 79C930	COM 9026	LXT 901	80C03	Am 79C940	DP 8025	MB 80050	82500	Am 79C950	DP 83251	MB 80965A	82500	Am 79C960	DP 83255	8MC 83C790	82500	Am 79C981	DP 83261	T 7213	82502	Am 79C985	DP 83265	WD 80 C 24	83C795	Am 79C970	DP 8390	WD 83 C 503	Am 7990	Am 79C980	DP 83002	WD 83 C 510	Am 79C930	Am 79C901	DP 83005	WD 83 C 603	Am 79C90	Am 79C907	DP 83032	WD 83 C 600	0
8003	Am 79C930	COM 9026	LXT 901																																								
80C03	Am 79C940	DP 8025	MB 80050																																								
82500	Am 79C950	DP 83251	MB 80965A																																								
82500	Am 79C960	DP 83255	8MC 83C790																																								
82500	Am 79C981	DP 83261	T 7213																																								
82502	Am 79C985	DP 83265	WD 80 C 24																																								
83C795	Am 79C970	DP 8390	WD 83 C 503																																								
Am 7990	Am 79C980	DP 83002	WD 83 C 510																																								
Am 79C930	Am 79C901	DP 83005	WD 83 C 603																																								
Am 79C90	Am 79C907	DP 83032	WD 83 C 600																																								
496 ex85421370 ex85421450	*46 *07	Sarjaliitännä, jolla voidaan hoitaa tietovirran koodaaminen, dekodeeraus ja suita niihin liittyviä toimintoja lähiverkossa (LAN), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr><td>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 81 C 32</td></tr> </table> tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	8002	82501	AM 7991	8023	82 C 501	COM 81 C 32	0																																		
8002	82501	AM 7991																																									
8023	82 C 501	COM 81 C 32																																									
497 ex85421370	*47	C-M08 -teknologialla valmistettu aritmeettis-looginen yksikkö (ALU) integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr><td>CV2001</td><td>CV7C0115</td><td>CV7C0117</td></tr> <tr><td>CV7C0101</td><td>CV7C0110</td><td>CV7C001</td></tr> </table> tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	CV2001	CV7C0115	CV7C0117	CV7C0101	CV7C0110	CV7C001	0																																		
CV2001	CV7C0115	CV7C0117																																									
CV7C0101	CV7C0110	CV7C001																																									
498 ex85421370	*48	C-M08 -teknologialla valmistettu adaptiivinen derivaiva pulssikoodimodulaatio-koodari/-koodinpurkaja, jossa on pulssikoodimodulaatio-koodarin/-koodinpurkajan liitännäpiiri, lähtökäynnin ja vastaanoton ohjauspiiri, mikrosuorittimen (mikroprosessorin) väylän liitännäpiiri sekä rinnakkaisportti, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr><td>VP 00565</td><td>VP 23070</td><td>VP 23071</td></tr> </table> tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	VP 00565	VP 23070	VP 23071	0																																					
VP 00565	VP 23070	VP 23071																																									
532 ex85421370	*49	C-M08 -teknologialla valmistettu Laser- (CD-) lauskoittimen ohjauspiiri, jossa on servokomento-ohjaus ja signaalin sünkronointi/demodulointi- sekä virhaankorjaustoiminnot ja joka koostuu hakuväylästä (RAM), digitaali-analogisuuuntimesta, analogia-digitaaliuuuntimesta sekä mikro-ohjaimen tai mikrotekniikan liitännäpiiristä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr><td>TC 9204</td></tr> </table> tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	TC 9204	0																																							
TC 9204																																											

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
499 ex85421372	#01	C-MOS-tekniologiella valmistettu viivästyspiiri, jossa on yksi staattinen hakuuisti (8-RAM), jonka muistikapasiteetti on 8 kilobittia, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>M50188P</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
500 ex85421372	#02	C-MOS-tekniologiella valmistettu ohjauksiiri, joka on tarkoitettu painopään neulojen laukaisemiseen ohjauksiin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>1TV5-8001</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
501 ex85421372	#03	Kapasitiivisella matriisilla varustettu näppäimistöä varten tarkoitettu C-MOS -tekniologiella valmistettu liitäntäpiiri, jolle voidaan suorittaa matriisin selaaminen ja havaitseminen ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>22-00950-000</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
502 ex85421372	#04	C-MOS -tekniologiella valmistettu suodattimella varustettu kooderi/koodinpurkaja enintään 4 kHz:n taajuuksilla, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>QMV 112</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
503 ex85421372	#05	Netinkertainen C-MOS -tekniologiella valmistettu kooderi/koodinpurkaja, jossa on pulssikoodimoduulatio-suodattimet ja sivuäänien tasapainosäätövähvistin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>QMV 365</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
504 ex85421372	#06	C-MOS -tekniologiella valmistettu synkronointipiiri yhdistettynä pyyhkäisy- ja signaalinjakopiiriin, ohjauksiikkö, lärinäestopiiri, 17-bittinen siirtorekisteri ja ulostulotiadon suotoilupiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>QMV 222</u>  tai	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)								
		- suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0								
505	ex85421372 ex85421398	*07 *01 C-MOS-tekniologiella valmistettu tiedon tai kuvan tiivistys-/dekompressio- ( <i>compression/decompression</i> ) piiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <table border="0"> <tr> <td><u>1XH4-0301</u></td> <td><u>1XV9-0001</u></td> <td><u>CL 450</u></td> <td><u>CL 950</u></td> </tr> <tr> <td><u>1XK0-0301</u></td> <td><u>74 ACT 0340</u></td> <td><u>CL 950</u></td> <td></td> </tr> </table> tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	<u>1XH4-0301</u>	<u>1XV9-0001</u>	<u>CL 450</u>	<u>CL 950</u>	<u>1XK0-0301</u>	<u>74 ACT 0340</u>	<u>CL 950</u>		0
<u>1XH4-0301</u>	<u>1XV9-0001</u>	<u>CL 450</u>	<u>CL 950</u>								
<u>1XK0-0301</u>	<u>74 ACT 0340</u>	<u>CL 950</u>									
506	ex85421372	*08 C-MOS -tekniologiella valmistettu piiri lukusignaalin synkronointiin ja diskriminointiin ja kirjoitusignaalin kehittämiseen, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>HC 2288013801</u>  tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0								
508	ex85421376	*01 C-MOS-tekniologiella valmistettu äänisignaalin standardilogiikkiin perustuva käsittelevä piiri, jossa on ei-ohjeltava lukumuisti (ROM), hakumuisti (RAM), 4 analogi-digitaalimuunninta, sarjalitöntäpiiri, taajuuden <u>kuunnelu</u> piiri, suoja- ja kaluttimen ylikuormitusta vastaan, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>VV 27051</u>  tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0								
509	ex85421376	*02 C-MOS -tekniologiella valmistettu standardilogiikkiin perustuva audiodigitaalisuodatin, jossa on 16 kanavaa, joista jokainen voidaan ohjelmoida tosiasiallisesti käyttäen 20 tai useampaa parametria, jossa on <u>kartoja/akkuyksikkö</u> (MAC), ajastin sekä 2 <u>hakumuistia</u> (RAM) parametrien ja tilapäisesti käsiteltävien tietojen varastointiin ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>VC 5398</u>  tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0								
510	85421382 85421475 85421982	Ohjeltava logiikkapiiri	0								
514a	85421384 85421480 85421984	Standardilogiikkapiirit	0								
534	ex85421391	*01 C-MOS -tekniologiella valmistettu kauko-ohjain ohjauspiiri, joka on tarkoitettu 2048 eri konekoneiston antamiseen ja 32 järjestelyohjaimen ohjaamiseen, jossa on näppäimistön koodiksi ja näppäimistön <u>koodinpurkaja</u> , rinnakkais/sarjajärjestelmä, <u>jakaaja</u> , palautusgeneraattori ja oskillaattori, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi</u>									

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<u>seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>8AA 3010</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
535	ex85421391	#02 Diodeilla varustettu 8-kanaavainen C-MOS -teknologialla valmistettu ohjauspiiri taseisen sähkömagneettisen vetovoiman ylläpitämiseen, muistikapasiteetti 8 bittiä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>UCN 5801</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
536	ex85421391	#03 Enintään 20 kHz:n pientaajuuksisignaalien ohjauspiiri, jossa on vähintään 18 analogista kytkintäelementtiä, integroituna monoliittipiirinä, koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>TC 9184 M TC 9177 P TC 9184 P</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
537	ex85421391	#04 Tasevirtamoottorin ohjauspiiri, jossa on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista: - a) C-MOS-teknologialla valmistettu ja jossa on piiri virtalähteen tarkkailemiseksi, piiri osoitteiden varastoinniseksi, osoitekoodien purkamiseksi ja tiedon lähittämiseksi, 8-bittinen digitaal-analogimuunnin sekä 5 vahvistinta, - b) M-MOS- (myös H-MOS) teknologialla valmistettu ja jossa on digitaalinen 18-bittinen suodatin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>a)GC 27 a)GC 45 b)LM 828</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
538	ex85421391	#05 C-MOS -teknologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan käsitellä lukusignaaleja ja ohjata CD-soittimen moottoria, jossa on tietokoneen keskusyksikön (CPU) liitäntäpiiri, virheen toteutus- ja korjauspiiri, lukusignaalin demodulaattori, vaihelukittu silmukkapiiri ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ), sekä vakioalineaarinosuuden (CLV) ohjain, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
539	ex85421391	#06 C-MOS -teknologialla valmistettu servolaitteiden ohjain integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä: <u>KM 3702</u> tai	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
540	ex85421391	*07 C-MOS -teknologialla valaistettu ohjauspiiri, joka on tarkoitettu ohjauksen varausjärjo (CCD) kuva-anturin videosiisnalaaja, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>CXD 2103 CXD 2133</u> tai	0
541	ex85421391	*08 C-MOS-teknologialla valaistettu ääniohjauspiiri, jolla voidaan ohjata 2-kanavalaista (stereo) äänenvoimakkuutta ja jossa on <u>limitin, 2 vahvistinta, ohjaukerekisteri ja sarja/rinnakkais-rekisteri, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</u> - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>CB 3310</u> tai	0
542	ex85421391	*09 C-MOS -teknologialla valaistettu ohjauspiiri, joka on tarkoitettu mikro-ohjelaia varten ja joka on integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>CV 2910 CV 7C 910</u> tai	0
543	ex85421391	*10 C-MOS -teknologialla valaistettu ohjauspiiri, joka on tarkoitettu <u>hakuvuilaian (RAM) jännitteen valvomaiaan ja joka on integroituna monoliittipiirinä ja jossa on:</u> - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 D8 1210</u> tai	0
544	ex85421391	*11 C-MOS-teknologialla valaistettu juovakoodinpurkaja/-ohjain, jonka teho on 30, 35 tai 60 V 500 mA:n taholla, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>MC 34142 UCN 5816 UCN 5817</u> tai	0
545	ex85421391	*12 C-MOS-teknologialla valaistettu ohjauspiiri, jolla ohjataan mikroosorittimen (mikroprosessorin) tai muiden ohjeläiläiteiden tehonkulutuksen vähenemään, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistusearkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>1028 CP</u>	0

75

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
546	ex85421391	<p>*13 C-MOS-tekniologiella valmistettu pulssikoodimoduulatio-linjaliitäntäpiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>BT 8953A</u>    <u>CS 81575</u>    <u>XR-TS791</u>  <u>CS 81574</u>    <u>DB 2153</u>    <u>XR-TS793</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
547	ex85421391	<p>*14 C-MOS -tekniologiella valmistettu yhden tai useamman kooderin liitäntäpiiri, joka on tarkoitettu suunnan ja siirtymän tunnistamiseen ja siirtämiseen ulkoisista antureista tulevien signaalien avulla, jossa on vähintään 3 <u>laskuria</u>, vähintään <u> yksi 16- tai 24-bittinen selpe</u>, vähintään <u> yksi limitin ja vähintään yksi 8-bittinen rinnakkaisiätietopuskuri</u>, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>THCT 2008</u>    <u>THCT 12018</u>    <u>THCT 12024</u>    <u>THCT 12316</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
548	ex85421391	<p>*15 Tekstitietojen <u>koodinpurkajaa</u> varten tarkoitettu C-MOS -tekniologiella valmistettu liitäntäpiiri, jolla voidaan viipaloida tietoja, regeneroida kello ja poistaa synkronointi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CF 72383</u>    <u>CF 72386</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
549	ex85421391	<p>*16 C-MOS -tekniologiella valmistettu liitäntä- ja ohjauspiiri, joka on ohjelmoitavissa VGA-(Video-Graphic-Array) ohjaimien ja katodisädeputkinäyttöjen (CRT), nestekidenäyttöjen (LCD), <u>valoa säteilevien diodinäyttöjen (LED)</u> tai plasma-näyttöjen ohjauspiirien välisten signaalien liitäntään, jolla voidaan samanaikaisesti ohjata katodisädeputkinäyttöä ja nestekidenäyttöä ja jossa on <u>hakumuistilla</u> varustettu digitaal-analogi -videomuunnin (RAMDAC), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CL-6D8348</u></p> <p>tai</p> <p>- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
558	ex85421391	<p>*17 C-MOS -tekniologiella valmistettu toistinsiitäntä- ja ohjauspiiri, jossa on 7, 8 tai 12 lähetyksen/vastaanoton liitäntäporttia, <u>lisälaitteiden liitäntäportti (AUI)</u> ja vaihtelukitun silauksen (<u>Phase Locked Loop/PLL</u>) <u>koodinpurkaja</u>, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>DP 83950</u>    <u>DP 83955</u></p> <p>tai</p>	

76



CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
562 ex85421399	*05	C-MOS -teknologialla valmistettu kaksoisnoimitaajuusvastaanotin (DTMF), joka on tarkoitettu DTMF-signaalien dekodaukseen 4-bittisiksi binääritiedoiksi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>N-957</u>  tai  - <u>muista täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
563 ex85421399	*08	C-MOS-teknologialla valmistettu sarja-/ rinnakkaisauunnin, näytön ohjaukseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7788</u> <u>HV 5222 HV 5308 HV 5408</u>  tai  - <u>muista täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
564 ex85421399	*07	C-MOS-teknologialla valmistettu digitaalinen-analogi- sekä analogi-digitaalisenauunnin, jossa on analoginen modulaattori, jolla voidaan poimia signaaleja 1024 MHz:n taajuudella sekä suodatin, jolla voidaan poimia signaaleja digitaalisesta modulaattorista 512 kHz:n taajuudella, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>N8P 58C20</u>  tai  - <u>muista täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
565 ex85421399	*09	C-MOS-teknologialla valmistettu näyttönoitotaajuusauunnin, jolla voidaan muuntaa 13,5 MHz - 18 MHz:n taajuudella toisiva kellosignaali 10 MHz:n taajuudella toisivaksi kellosignaalksi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>CXD 2932</u>  tai  - <u>muista täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
566 ex85421399 ex85421489	*10 <u>*01</u>	Lavymuistiyksikössä oleva tiedon erotuspiiri (DDS), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>DP 8485 VM 5352 WD 10 C 20</u> <u>VM 5351 VM 5353 WD 10 C 21</u>  tai  - <u>muista täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
567 ex85421399	*11	C-MOS-teknologialla valmistettu signaalien käsittelypiiri, varaus-siirto (CCD)-kuva-anturin horisontaalisten kuvaviivojen pyyhkäisyjaksojen viivyttyäiseen ja jossa on kellopulsgeneraattori, taasokituspiiri sekä näyttönoitopiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  ---	

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<u>CXL 1517</u> MN 38608A      MSN 8819MG-K <u>CXL 5584</u> MN 38618A      MSN 8834MG-K  tai - muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
588	ex85421399	*12 C-MOS -teknologialla valmistettu digitaalisiin signaalisyntetis <span>ä</span> t <span>ä</span> t <span>ö</span> ri, jolle on v <span>ä</span> hint <span>ä</span> n yksi seuraavista ominaisuuksista: - a) hakuvuisteja (RAM), joiden kokonaismuistikapasiteetti on 16 kilobitti <span>ä</span> , joiden n <span>ä</span> ytt <span>ä</span> enottotaajuus on 22,257 kHz ja 44,1 kHz ja joilla on 2 ulostulokanava, - b) 32 tai 48 taajuusgeneraattoria, kallogeneraattori ja osoit <span>ä</span> generaattori, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kotelo <span>ss</span> a, jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>lst<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u> <u>a)344 8 8053</u> b)VC 2375      b)VC 5395  tai - muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
589	ex85421399	*13 C-MOS-teknologialla valmistettu signaaligeneraattori, jolla voidaan kehitt <span>ä</span> synkronisia impulssi v <span>ä</span> rus-siirto (CCD) kuva-anturilla, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kotelo <span>ss</span> a, jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>lst<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u> <u>CXD 1838</u> CXD 1217      LZ 93853      LZ 93M43      LZ 95652  tai - muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
578	ex85421399	*14 C-MOS-teknologialla valmistettu signaalink <span>ä</span> sittelypiiri, jolla voidaan k <span>ä</span> sitt <span>ä</span> ll <span>ä</span> v <span>ä</span> rus-siirto (CCD) kuva-anturin videosignaaleja, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kotelo <span>ss</span> a, jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>lst<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u> <u>CXA 1818</u> CXD 2188      CXD 2158  tai - muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
572	ex85421399	*16 C-MOS-teknologialla valmistettu videok <span>ä</span> sittelypiiri, jolla voidaan suuntaa sivusuht <span>ä</span> ll <span>ä</span> s <span>ä</span> k <span>ä</span> lomitt <span>ä</span> lus luminanssi/krominanssisignaaleja v <span>ä</span> rt <span>ä</span> n, integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kotelo <span>ss</span> a, jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>lst<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u> <u>CXD 2835</u>  tai - muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
573	ex85421399	*17 C-MOS-teknologialla valmistettu kooderi/koodinpurkaja, jolla voidaan koodata, dekodata ja liitt <span>ä</span> n <span>ä</span> nopeudeltaan 13 kilobitti <span>ä</span> sekunnissa olevia sarj <span>ä</span> suotoisia signaaleja s <span>ä</span> k <span>ä</span> nopeudeltaan 184 kilobitti <span>ä</span> sekunnissa olevia <span>ä</span> n <span>ä</span> nsignaaleja ja jossa on analogi-digitaal <span>ä</span> suunnin, digitaal <span>ä</span> -analog <span>ä</span> suunnin, digitaal <span>ä</span> isia pulssikoodimodulaatio <span>ä</span> suodattimia s <span>ä</span> k <span>ä</span> kaiku <span>ä</span> ns <span>ä</span> nn <span>ä</span> s <span>ä</span> pliiri (echo cancellation circuit), integroituna monoliittipiirin <span>ä</span> kotelo <span>ss</span> a, jossa on: - <u>tunnist<span>u</span>smerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>lst<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u> <u>VP 22828</u>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonomian tulli (x)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
574	ex85421399	<p>*18 C-MOS -teknologialla valmistettu <u>koodinpurkain</u> stereosignaalin demodulointiin ja demultiplaksointiin digitaalisen-analogisuuhtilijan liitäntäpiirillä, jonka lähtökellosignaali on 8,192 tai 16,384 MHz, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>CF 70008</u>    <u>CF 70091</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
575	ex85421399	<p>*10 C-MOS -teknologialla valmistettu <u>kooderi/koodinpurkain</u>, joka on tarkoitettu tiedon muuttamiseksi NRZ- (Non-Return-to-Zero) tai PLL-suotoon (Run-Length-Limited), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>81150</u>    <u>CL-8H110</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
576	ex85421399	<p>*20 C-MOS-teknologialla valmistettu <u>audiokoodinpurkain</u> äänisignaalin ja digitaalisen tiedon dekodeeraamiseen ja demultiplaksointiin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>C8 8411</u>    <u>C8 8412</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
577	ex85421399	<p>*21 C-MOS -teknologialla valmistettu <u>adeptiivinen derivaiva</u> pulssikoodimodulaatiopiiri, joka on tarkoitettu puheen ja tiedon koodaamiseen/dekoodaamiseen ja jossa on <u>sahdollisuus täys- tai puoliduplexitiedonsiirtoon full or half duplex</u>, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>BB8P4CH</u>    <u>MT 9125</u>    <u>8C 11360</u>  <u>Bt 8110</u>    <u>MT 9120</u>    <u>8C 11362</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
578	ex85421399	<p>*22 C-MOS-teknologialla valmistettu <u>audiokooderi</u> äänisignaalin ja digitaalisen tiedon koodaamiseen ja multiplaksointiin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>C8 8401</u>    <u>C8 8402</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
578 ex85421399	#23	Tiedon muuttamiseen sarja- tai rinnakkaismuotoiseksi tarkoitettu N-MOS -teknologialla (myös N-MOS-) valmistettu kooderi/koodinpurkaja, jossa on aritmeettis-looginen yksikkö (ALU) sekä ei-ohjeltava lukualue (ROM), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — TMS 38020 TMS 38021  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
580 ex85421399	#24	C-MOS-teknologialla valmistettu vaihelukittu silaukka-(PLL) kellopiiri, jolle voidaan synkronoida tai moninkertaistaa enintään 160 MHz:n taajuuksia, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — 74 PCT 3889915 MC 88915 MC 88920 74 PCT 88915 MC 88916 MC 88PL117  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
581 ex85421399	#26	Kello/kalenteri piiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — 58274 MC 146818 MM 58174 A V 3823 M 3882 MCCS 146818 V 3821 M 3883 MM 58167 V 3822  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
582 ex85421399	#27	C-MOS-teknologialla valmistettu osoitageneraattori lähdekuvan ja kohdekuvan osoitteen <u>suodattamiseen</u> kuvankäsittelyn aikana, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — TMC 2302  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
583 ex85421399	#28	C-MOS-teknologialla valmistettu delineaatiopiiri ( <i>delineation circuit</i> ), jolla voidaan poistaa ATM ( <u>asynchronous transfer mode</u> )-siirtotekniikalla soluja linjatuotoisesta liittämäsignaalista tai liittää niitä sinne, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — TXC 85158  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
584 ex85421399	#29	C-MOS-teknologialla valmistettu modulaattori /demodulaattori, puoliduplexi ( <i>half duplex</i> ) kuvalähteykseen ( <i>facsimile</i> ) nopeudella 300, 2400, 4800, 7200 tai 9600 bittiä sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — TC 35128	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
585	ex85421399	<p>*30</p> <p>C-MOS -teknologialla valmistettu modulaattori-demodulaattori (C-MOS-moodemi), joka on tarkoitettu <u>tyydupleksi- (fullduplex)</u> tiedonsiirtoon enint<span>ä</span>n 2400 bitin sekuntinopeudella sek<span>ä</span> <u>puolidupleksi- (halfduplex)</u> kuvel<span>ä</span>het<span>u</span>kseen (telekopiointi) enint<span>ä</span>n 9600 bitin sekuntinopeudella, integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> kotelossa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>ls<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</p> <p><u>8C 11044    8C 11046    8C 11054    8C 11055</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
586	ex85421399 ex85421998	<p>*31 *87</p> <p>Lukukanavapiiri luku-, kirjoitus- ja sarvode<span>u</span>modulaattori-toisinteen, integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> kotelossa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>ls<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</p> <p><u>32P4738    91C020    CL-8H 3385</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
587	ex85421399	<p>*32</p> <p>K<span>ä</span>ytt<span>ä</span>j<span>ä</span>n m<span>ä</span>rritt<span>ä</span>m<span>ä</span>n kohdistinta varten tarkoitettu C-MOS -teknologialla valmistettu generaattori, integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> kotelossa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>ls<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</p> <p><u>Bt431</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
588	ex85421399 ex85421499 ex85421998	<p>*33 *82 *88</p> <p>Savuitt<span>ä</span>is<span>ä</span>n, joka toimii l<span>ä</span>m<span>ä</span>p<span>ö</span>t<span>ä</span>te-alueella -20<span>°</span>C - +60<span>°</span>C, integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> kotelossa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>ls<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</p> <p><u>MC 14487    MC 14471    C8 235</u> <u>MC 14488    MC 145010    V 24210</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
589	ex85421399	<p>*34</p> <p>C-MOS-teknologialla valmistettu videolinjan kepp<span>ä</span>suodatin (<i>video-line comb filter</i>), jolla voidaan erottaa digitaal<span>ä</span>is<span>ä</span>ignaalin l<span>u</span>sin<span>ä</span>ns<span>ä</span>i ja krom<span>ä</span>ns<span>ä</span>ns<span>ä</span>i, integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> kotelossa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdist<span>ä</span>ls<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</p> <p><u>CXD 2024    CXD 2030    MC 141028</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muuta t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuva<span>u</span>ksen mukaisiin laitteisiin liittyv<span>ä</span> tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)												
591 ex85421399	836	<p>Kaiku- ja jälkikaikutasoduuli, jossa on <u>kertoja/akkuyksikkö, kaksi hakumuistia (RAM) sekä ai-ohjeltava lukumuisti, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>VC5344 VC5988</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0												
592 ex85421399	837	<p>Digitaalisesti ohjattu C-MOS- tai N-MOS (myös H-MOS-) -teknologialla valmistettu potentiometri, integroituna monoliittipiirinä ja koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <table border="1"> <tr> <td><u>8C 76813</u></td> <td>X 9184</td> <td>X 9313</td> <td>X 9C183</td> </tr> <tr> <td>X 9182</td> <td>X 9311</td> <td>X 9583</td> <td>X 9C184</td> </tr> <tr> <td>X 9183</td> <td>X 9312</td> <td>X 9C182</td> <td>X 9C583</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	<u>8C 76813</u>	X 9184	X 9313	X 9C183	X 9182	X 9311	X 9583	X 9C184	X 9183	X 9312	X 9C182	X 9C583	0
<u>8C 76813</u>	X 9184	X 9313	X 9C183												
X 9182	X 9311	X 9583	X 9C184												
X 9183	X 9312	X 9C182	X 9C583												
593 ex85421399	838	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu 8 x 18 bittinen differentiaaliliitintäyksiö (<i>differential crosspoint switch</i>), jolla kytkentä tapahtuu 20 MHz:n taajuudella, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>MT 8816</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0												
595 ex85421399	840	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu vastaanotin/lähtin tiedon vastaanottoon ja lähettämiseen 51,84 tai 44,736 megabitin sekunnissa nopeudella, joka koostuu NRZ-tietosuokooderista (Non-Return-to-Zero), koodinpurkajasta, automaattiseen vahvistusohjaukseen liitetystä adaptiivisesta taajuuskorjaimesta, vastaanoton ohjauspiiristä, lähteyksen ohjauspiiristä ja kallon alvutuspiiristä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>TXC 82828 TXC 82821</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0												
596 ex85421399	841	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu kohinanvaimennusvideopiiri, johon sisältyy syöttöjä 8-bittisillä värillä ja valotihayssignaaleilla, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>CXD 2838</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0												

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (x)
587 ex85421399	842	C-MOS-tekniologialla valmistettu FM-stereoäänentoottaja, johon sisältyy vaihekehitin, ajastin, rakisterimetriisi, väyläohjain ja vähintään yksi akku, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — VNF 282 VNF 289  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
588 ex85421399	843	C-MOS-tekniologialla valmistettu koodinpurkaja, jolla voidaan korjata virheitä ja johon sisältyy sarjavyöte sekä satokseenpurkupiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — VEB 5453  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
589 ex85421399	844	C-MOS-tekniologialla valmistettu desodulattori, johon sisältyy vastanonottosuodattimia, monivaihesuodattimia, kellonajastuspiiri ja automaattinen vahvistusohjain, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — VEB 4133  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
600 ex85421399	845	C-MOS-tekniologialla valmistettu infrapunälähtin/vastanonin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — CS 8139  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
602 ex85421399	847	C-MOS-tekniologialla valmistettu digitaalinen-analogisuuunnin, jolla on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista: - a) kapasiteetti 8 bittiä, varustettu lähdön puskurivahvistimella, sarjaliitännäpiirillä ja vähintään 12 kanavalla - b) kapasiteetti 8 bittiä, kykenee 8-bittisten sanojen kaksoispuskurointiin, - c) kapasiteetti 8 bittiä, kykenee suuntansa sarjakuotoista syöttötietoa 36 ulostulokanavaan - d) yksi tai kolme C-MOS -tekniologialla valmistettua suunninta, jossa on vähintään yksi suorasaantimusti (RANDAC) ja vähintään yksi värilattiarakistari, - e) dynaaminen äänitus vähintään 90 dB, - f) 8-, 9- tai 10-bittinen videosuunnin, jossa on vähintään 3 kanavaa erillistä värisignaalin suunnosta varten, - g) kapasiteetti 10 bittiä, kykenee suuntansa liukulukuautoista dataa, jossa on 10 bittinen numeeris-analoginen suunnin, ja siirtorekisteri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — a)M 62352P      d)ATT 28C497      d)MU 9C9768      e)CS 4328 b)DAC 8838      d)8t445      d)8C 11482      e)CXD 2564 b)DAC 8831      d)8t451      d)8C 11483      e)PD 6376 b)DAC 8832      d)8t458      d)8C 11484      e)7M8 57010	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		c)MB 883448 d)Bt450 d)8C 11485 f)Bt 857 d)35780010 d)Bt460 d)8C 11487 f)CXD 1178 d)35780011 d)Bt461 d)8C 11489 f)CXD 2307R d)35780012 d)Bt462 d)8C 15025 f)CXD 2309 d)ATT 20C490 d)Bt463 d)8C 15028 g)VAC 512 d)ATT 20C491 d)Bt467 d)7R 9C1710 g)VAC 513 d)ATT 20C492 d)Bt473 d)7VP 3020 d)ATT 20C493 d)Bt475 d)7VP 3030	
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
683	ex85421399	#48 Digitaalinen-analogisuutaja, jolle on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista: - a)8-bittinen C-MOS -teknologialla valmistettu rinnakkaisuutaja, - b)kapasiteetti 16 tai 20 bittiä, valmistettu C-MOS -teknologialla, synkronointipiiri, 2 modulaattoria, 2 digitaalisuodatinta, 4-bittinen digitaalinen-analogisuunnin ja vahvistin, - c)16-, 18- tai 20-bittinen C-MOS -teknologialla valmistettu audiostereo-suunnin, - d)kapasiteetti 16 bittiä, digitaalisuodatin, jonka kaista on 45,5 kHz 3 dB:llä - e)suuttajalla voidaan ohjata enintään 4-numeroisia nestekide- tai valodiode- (LED) näyttöjä, - f)C-MOS -teknologialla valmistettu 8-bittinen videosuunnin, jossa on synkronisoiva tasolukituspiiri integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> a)IDT 75C48 c)C8 5339 a)ICL 7137 a)IDT 75C58 c)C8 5340 a)MAX 130 a)MP 7683 d)DBP 56ADC18 a)MAX 131 a)MP 7684 a)HI 7131 a)MAX 133 b)C8 5518 a)HI 7133 a)MAX 138 b)C8 5520 a)ICL 7106 a)MAX 139 c)C8 5326 a)ICL 7107 a)MAX 140 c)C8 5327 a)ICL 7110 a)MAX 136 c)C8 5328 a)ICL 7117 f)CXD 1178 c)C8 5329 a)ICL 7126 f)CXD 2309 c)C8 5336 a)ICL 7136	
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
604	ex85421399	#49 C-MOS -teknologialla valmistettu tietojen sekaantointi- ja uudelleenkokomispääpiiri, jolla voidaan hajottaa soluiksi 16382 8- tai 16-bittistä sanaa tai koota solut 16382:ksi 8- tai 16-bitin sanaksi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> TXC 85501 TXC 85601	
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
685	ex85421399	#50 C-MOS-teknologialla valmistettu tilaajajohdon äänenkäsittelypiiri (SLAC), jossa on 2 digitaalisten signaalien käsittelypiiriä, vähintään 1 analogi-digitaalisuunnin sekä vähintään 1 digitaalinen-analogisuunnin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> Am 7801 Am 7805 Am 7802 Am 7803 Am 7804	
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																																								
686 ex85421399	*51	<p>M-M08 -teknologialla (myös H-M08-) valmistettu signaalisyntetisattori, jossa on taajuusgeneraattori, 15 instrumentealiäinen muisti, digitaalinen-analogimuuttaja sekä kvartsiokillaattori, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>VM 2413</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	8																																								
687 ex85421399	*52	<p>C-M08-teknologialla valmistettu videokäyttelypiiri, jossa on rinnakkaiskuvan (kuva kuvassa) näyttötoiminnot väritelävisiä varten ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>CXD 2931R CXD 2933</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	8																																								
688 ex85421399	*53	<p>C-M08 -teknologialla valmistettu audiodekoodaaja audiosignaalin dekodeukseen ja vapauttamiseen 15 megabitin sekuntinopeudella, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>74 ACT 8350 TMS 320AV128</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	8																																								
689 ex85421399 85421998	*54 *21	<p>Kellopulsiigeneraattori, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <table border="1"> <tr> <td><u>D4661CL</u></td> <td><u>CV 2257</u></td> <td><u>ICD 2028</u></td> <td><u>MK 1448</u></td> </tr> <tr> <td><u>82 C 482</u></td> <td><u>CV 2291</u></td> <td><u>IC8 1394</u></td> <td><u>MK 1458</u></td> </tr> <tr> <td><u>AV 9129</u></td> <td><u>CV78991</u></td> <td><u>IC8 2494</u></td> <td><u>M8M 5547</u></td> </tr> <tr> <td><u>B1 438</u></td> <td><u>CV78992</u></td> <td><u>IC8 98C64</u></td> <td><u>PCLK 1</u></td> </tr> <tr> <td><u>B1 439</u></td> <td><u>CV78993</u></td> <td><u>IC8 9161</u></td> <td><u>PCLK 2</u></td> </tr> <tr> <td><u>CXD 1935</u></td> <td><u>DP 8531</u></td> <td><u>LZ 93F31</u></td> <td><u>8C 11410</u></td> </tr> <tr> <td><u>CXD 1252</u></td> <td><u>DP 8532</u></td> <td><u>LZ 93F33</u></td> <td><u>8C 11411</u></td> </tr> <tr> <td><u>CXD 1255</u></td> <td><u>DP 83241</u></td> <td><u>LZ 93N61</u></td> <td><u>8C 11412</u></td> </tr> <tr> <td><u>CV 2254</u></td> <td><u>ICD 2023</u></td> <td><u>MK 1418</u></td> <td><u>TCK 9882</u></td> </tr> <tr> <td><u>CV 2255</u></td> <td><u>ICD 2027</u></td> <td><u>MK 1442</u></td> <td><u>WD 98 C 61</u></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	<u>D4661CL</u>	<u>CV 2257</u>	<u>ICD 2028</u>	<u>MK 1448</u>	<u>82 C 482</u>	<u>CV 2291</u>	<u>IC8 1394</u>	<u>MK 1458</u>	<u>AV 9129</u>	<u>CV78991</u>	<u>IC8 2494</u>	<u>M8M 5547</u>	<u>B1 438</u>	<u>CV78992</u>	<u>IC8 98C64</u>	<u>PCLK 1</u>	<u>B1 439</u>	<u>CV78993</u>	<u>IC8 9161</u>	<u>PCLK 2</u>	<u>CXD 1935</u>	<u>DP 8531</u>	<u>LZ 93F31</u>	<u>8C 11410</u>	<u>CXD 1252</u>	<u>DP 8532</u>	<u>LZ 93F33</u>	<u>8C 11411</u>	<u>CXD 1255</u>	<u>DP 83241</u>	<u>LZ 93N61</u>	<u>8C 11412</u>	<u>CV 2254</u>	<u>ICD 2023</u>	<u>MK 1418</u>	<u>TCK 9882</u>	<u>CV 2255</u>	<u>ICD 2027</u>	<u>MK 1442</u>	<u>WD 98 C 61</u>	8
<u>D4661CL</u>	<u>CV 2257</u>	<u>ICD 2028</u>	<u>MK 1448</u>																																								
<u>82 C 482</u>	<u>CV 2291</u>	<u>IC8 1394</u>	<u>MK 1458</u>																																								
<u>AV 9129</u>	<u>CV78991</u>	<u>IC8 2494</u>	<u>M8M 5547</u>																																								
<u>B1 438</u>	<u>CV78992</u>	<u>IC8 98C64</u>	<u>PCLK 1</u>																																								
<u>B1 439</u>	<u>CV78993</u>	<u>IC8 9161</u>	<u>PCLK 2</u>																																								
<u>CXD 1935</u>	<u>DP 8531</u>	<u>LZ 93F31</u>	<u>8C 11410</u>																																								
<u>CXD 1252</u>	<u>DP 8532</u>	<u>LZ 93F33</u>	<u>8C 11411</u>																																								
<u>CXD 1255</u>	<u>DP 83241</u>	<u>LZ 93N61</u>	<u>8C 11412</u>																																								
<u>CV 2254</u>	<u>ICD 2023</u>	<u>MK 1418</u>	<u>TCK 9882</u>																																								
<u>CV 2255</u>	<u>ICD 2027</u>	<u>MK 1442</u>	<u>WD 98 C 61</u>																																								
610 ex85421399	*55	<p>C-M08 -teknologialla valmistettu puheen rekisteröinti- ja tuottamispiiri, joka toimii vähintään 8 kilobitin sekuntinopeudella ja jolla on vähintään yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>- a) vahvistin ja 18-bittinen digitaalinen-analogi -muuttaja,</p> <p>- b) muistin liitännäpiiri, koodaaja/dekoodaajaliitännäpiiri, keskeytyksen (CPU) liitännäpiiri,</p> <p>- c) muistin 12-bittinen digitaalinen-analogi -muuttaja, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>a)Y 8688 a)YC 8939 b)YC 88481 c)MSM6388</u></p> <p>tai</p>																																									

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muita tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
553 ex85421399	*56	C-MOS-tekniologialla valmistettu <u>kekoisanalogia-digitaalisuunnin ja digitaalivasteosotin, jossa on virheen korjaus- ja signaalin dekoodeuspiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, joihin on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>AD 8482</u> tai	0
		- muita tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
554 ex85421399	*57	C-MOS-tekniologialla valmistettu <u>dekodeusosotin, jonka siirtomoduuli tietovirran vastaanottamisessa ja dekodeusosotissa on 38 megabitin sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, joihin on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>NDV 9080</u> tai	0
		- muita tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
284b ex85421401	*01	<u>Piikikot (wafers), joita ei vielä ole laikattu puolijohdeosirviksi, ainoastaan jotka on tarkoitettu käytettäväksi alaniikkessaan 85421415-85421442, 85421475 tai 85421480 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)</u>	0
284a ex85421405	*01	<u>Integroituna monoliittipiirinä ilman koteloitinta (sirut), ainoastaan jotka on tarkoitettu käytettäväksi alaniikkessaan 85421415-85421442, 85421475 tai 85421480 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)</u>	0
614 ex85421450	*01	<u>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu virheen korjaus- ja havaitsemisyksikkö (ECCU) integroituna monoliittipiirinä koteloissa, joihin on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>2980</u> 74 A8 832      74 F 830      74 L8 831 54 A8 832      74 A8 834      74 F 831      DP 8488 54 A8 834      74 A8 8364      74 L8 830 tai	0
		- muita tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
615 ex85421450	*02	<u>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu muistin (myös puokurimuistin) ohjaus- ja/tai hallintapiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, joihin on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>AM 2965</u> DP 8489      DP 8428 <u>AM 2966</u> DP 8419      MB 1422 <u>DP 8488</u> DP 8428      8N 74 8 489 tai	0
		- muita tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
616 ex85421450	*03	<u>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu levymuistiyksikön ohjauspiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, joihin on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>AMPA 1850</u> tai	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��	0
617	ex85421450	<p>084 Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjain levymuistiyksik��iden magneettipaiden luku/kirjoitussignaalien ohjaukseen, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>32 R 2020 R 32 R 510 A 32 R 522 32 R 2021 R 32 R 5121</p> <p>tai</p> <p>- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��</p>	0
618	ex85421450	<p>085 Bipolaarisella teknologialla valmistettu v��ylt��it��ntapiiri integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>82 A 203 82 A 304 AM 20021 AM 20025 AM 20045 82 A 204 82 A 305 AM 20022 AM 20028 RVT 121 82 A 205 82 A 436 AM 20023 AM 20043 82 A 303 82 A 442 AM 20024 AM 20044</p> <p>tai</p> <p>- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��</p>	0
619	ex85421450	<p>086 Bipolaarisella teknologialla valmistettu analogia-digitaalinen integroitu monoliittipiiri, joka on tarkoitettu <u>kovalevyn, muistiyksikön ja tietokoneen</u> k��skeyksik��n (CPU) välisiin liit��nt��signaaleja varten, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>AD 581 C</p> <p>tai</p> <p>- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��</p>	0
630	ex85421450	<p>088 Bipolaarinen <u>teknologialla valmistettu virtalähteen</u> ohjauksiiri <u>mikro-ohjainta tai mikro tietokoneita varten,</u> integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>AN 8369</p> <p>tai</p> <p>- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��</p>	0
630	ex85421460	<p>081 Magneettisten painovassoitten laukaisemiseen tarkoitettu, TTL-teknologialla valmistettu ohjauksiiri integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>801370-002 810751-001</p> <p>tai</p> <p>- suita t��n kuvauksen mukaisin laitteisiin liittyvä tunnistussmerkit��j��</p>	0
631	ex85421491	<p>081 Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjauksiiri, jolla voidaan ohjata laserdiodeja tai muita valoa s��teilivi�� diodeja (LED), integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkit��, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelystä:</u></p> <p>IDA 07318</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
632	ex85421491	<p>*03</p> <p><u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjain kahden erillisen tehokasvatransistori (PET) -laitteen ohjaukseen, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>27473</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
633	ex85421491	<p>*04</p> <p><u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu magneettisuhteustien kirjoitussignaalien ohjainpiiri integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>VT 211</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
634	ex85421491	<p>*05</p> <p><u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjainpiiri PNP-transistorin ohjaukseen, jossa on 5 voltin tehon sääntely valaistuksessa ja 2,5 voltin lähtötehovertailu, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>7015 FB</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
635	ex85421491	<p>*06</p> <p><u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjainpiiri, kaksilinjaisessa pulssikoodimodulaatio-ohjaukseen (Pulse Code Modulation/PCM) tiedonsiirtonopeus enintään 10 megabitliä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>XRT5675</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
636	ex85421491	<p>*07</p> <p><u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu liitäntä- ja ohjainpiiri, joka on tarkoitettu tietojenkäsittelylaitteiden ja koaksiaalikaapelin välisiä liitäntäsignaaleja varten lähiverkossa (LAN), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AM 7896 DP 8392</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
637	ex85421491	<p>*08</p> <p><u>Liitäntäpiiri levysuistelykäsittelyn tietovirran synkronisointiin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>DP 8462</u></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
640	ex85421499	<p>803 Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin, jolla voidaan koodata/avuntaa rinnakkaisuuksia tietoja / käskyjä sarjasuotoiseksi, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AM 79189 AM 7968 AM 79865</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
641	ex85421499	<p>804 Bipolaarisella teknologialla valmistettu vastaanotin, jolla voidaan koodata/avuntaa sarjasuotoisia tietoja/käskyjä rinnakkaisuuksia, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AM 79189 AM 7969 AM 79866</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
642	ex85421499	<p>805 Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin tai vastaanotin, jolla voidaan välittää sarjasuotoista tietoa nopeudella, joka on vähintään 110 megabittiä sekunnissa, mutta enintään 1,4 gigabittiä sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>HDMP 1802 HDMP 1804</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
643	ex85421499	<p>807 Bipolaarisella teknologialla valmistettu vastaanotin/lähetin, jossa on pulssikoodimoduusio, jolla voidaan kytkä 2048 tai 8448 Mbit:n linjanopeus, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>XRT 5683 XRT 56L85</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
644	ex85421499	<p>808 Bipolaarisella teknologialla valmistettu digitaalinen äänikonverttari, jonka dynaaminen alue on vähintään 96 dB ja jossa on sisäinen jännitteen vertailuarvo, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>PCM 83P</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
645 ex85421499	#09	Bipolaarisella teknologialla valmistettu 12-bittinen analogi-digitaalisuunnin, jossa on <u>jännitteen vertailu</u> sekä kello, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  AD 574 A  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
646 ex85421499	#10	Bipolaarisella teknologialla valmistettu 9-bittinen analogi-digitaalisuunnin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  TDC 1049  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
647 ex85421499	#11	Bipolaarisella teknologialla valmistettu 12-bittinen digitaal-analogisuunnin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  TDC 1012  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
648 ex85421499	#13	Bipolaarisella teknologialla valmistettu 18-bittinen digitaal-analogisuunnin, jossa on sisäinen <u>jännitteen vertailuarvo</u> , integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  DAC 712  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
649 ex85421499	#14	Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjelmaitava vahvistin digitaalisen viestintäväylän signaaleja varten, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  HS 3182  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
650 ex85421499	#15	Integroituu monoliittipiiri ( <u>luku-/kirjoitustietojen käsitteilypiiri</u> ) <u>telemuistiyksiköiden lukusignaalin vahvistamiseen ja suuntaamiseen ja kirjoitusignaalin suuntaamiseen</u> , koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  32 P 3900 32 P 3013 32 P 540 32 P 541 61347-002  tai  - <u>suitta täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
651 ex85421499	*16	Taajuuden dekodeeraamiseen tarkoitettu <u>bipolaarisella teknologialla valmistettu</u> demodulaattori/ <u>ääni-koodinpurkaja</u> integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>XR 2211</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
652 ex85421499	*17	2-, 4-, 6- tai 8-kanavainen luku/kirjoitussignaalin generaattori <u>levymuistiyksiköitä</u> varten, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>32 R 117 32 R 501</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
653 ex85421499	*18	Erialaisten aaltomuotojen synnyttämissään tarkoitettu <u>bipolaarisella teknologialla valmistettu</u> funktiogeneraattori, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>XR 2208 XR 8038</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
654 ex85421499	*19	Nauhalukuyksikköjä varten tarkoitettu, <u>bipolaarisella teknologialla valmistettu</u> tiedon synkronointipiiri integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>VT 218</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
655 ex85421499	*20	<u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu</u> tiedon synkronointipiiri ja kooderi/ <u>koodinpurkaja</u> integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>32 D 532 32 D 535 32 D 5383</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
656 ex85421499	*23	<u>Bipolaarisella teknologialla valmistettu</u> digitointi- ja tiedon erottelu- ja vaihelukittu silaukkipiiri (Phase Locked Loop/PLL), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>8N 28982</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)								
857 ex85421499	*24	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu differentiaaliliitäntäyksikkö (<i>differential crosspoint switch</i>), jolla kytkentä tapahtuu tiedonsiirtonopeudella 880 megabittia sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8 2024</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0								
858 ex85421499	*25	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu koodinpurkaja krominensisignaalien dekodaukseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>M52725FP</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0								
859 ex85421499	*26	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu kellojakeluipiiri, jossa on sisäosat transistori-transistori-logiikkasignaaleilla (TTL) tai emitterikytketyn logiikan signaaleilla (ECL) ja ulostulot transistori-transistori-logiikkasignaaleilla (TTL), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>6369269</u></td> <td>MC 100H640</td> <td>MC 100H644</td> <td>MC 10H641</td> </tr> <tr> <td><u>6468112</u></td> <td>MC 100H641</td> <td>MC 10H640</td> <td>MC 10H644</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	<u>6369269</u>	MC 100H640	MC 100H644	MC 10H641	<u>6468112</u>	MC 100H641	MC 10H640	MC 10H644	0
<u>6369269</u>	MC 100H640	MC 100H644	MC 10H641								
<u>6468112</u>	MC 100H641	MC 10H640	MC 10H644								
860 ex85421499	*27	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin kaksisuuntaisilla differentiaalivälillä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>D8 38277</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0								
861 ex85421499	*28	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, jolla voidaan suuntaa tietoa sarja- tai rinnakkaisuotoiseksi ja siirtää tietoja sarjauudessa kaksisuuntaisesti nopeudella, joka on enintään 200 megatavua sekunnissa, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MC 1008X1451</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0								
862 ex85421499	*29	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin, jolla voidaan lähettää tietoja kierretyn parikaapelin avulla, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>A= 26L838 DP 83228</u></p>									

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
863	ex85421489	<p>*30</p> <p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu asialaskin, jonka syöttötaajuus on enintään 2,8 GHz ja jossa on valinnainen 32/33, 64/65, 64/128 tai 128/128 jakosuhte (divide ratio), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</p> <p>MC 12822 MC 12834 MC 12853 8C 12022  MC 12832 MC 12852 MC 12889</p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
864	ex85421499	<p>*31</p> <p>Manchester-koodattua tietoa varten tarkoitettu Schottky-teknologialla valmistettu lähetin/vastaanotin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</p> <p>TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054</p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
868	ex85421499	<p>*32</p> <p>Radiotaajuinen (RF) lähetin/vastaanotin, jossa on 2 jänniteohjattu oskillaattori (VCO) varustettu syntetisaattoria, 2 sekoitinta ja sarjaliitännäpiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</p> <p>AD 6431</p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
865	ex85421901	<p>*01</p> <p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekko (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukiksi ja jossa on sinosteon kello ja tiedon palautuspiirijä, alanimikkeen 85421908 tuotteen valmistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</p> <p>GD 16842 GD 16843</p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)</p>	0
866	ex85421901	<p>*02</p> <p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekko (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukiksi ja jossa on sinosteon tiilim- (multiplier) piirijä, joilla voidaan kanavoita 4 tietovirtaa yhdeksi tietovirraksi, vaihelukittu silmukka- (PLL) piiri sekä laseriodiohjain (laser diode drivers), alanimikkeen 85421908 tuotteen valmistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</p> <p>GD 16854</p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä (a)</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
867 ex85421981	*83	Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu piirikieko ( <i>wafers</i> ), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukeiksi ja jossa on ainoastaan lähetin/vastaanottimia ja jolla voidaan välittää sarjasuotoista tietoa nopeudella 822 megabittiä sekunnissa, alanimikkeen 85421998 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  GD 18964  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)	8
868 ex85421981	*84	Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu piirikieko ( <i>wafers</i> ), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukeiksi ja jossa on kekoispuksureita ECL/TTL-tason signaaleja varten, alanimikkeen 85421998 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  GD 18225  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)	8
869 ex85421981	*85	Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu piirikieko ( <i>wafers</i> ), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukeiksi ja jossa on vain lineaarisia ( <i>multiplaxorg</i> ) tai demultiplaxereita ( <i>demultiplaxorg</i> ) ja jossa on valikoiva emitterikytketyn logiikka - tason ( <i>differential ECL-level</i> ) tiedon syöttö /tulostus nopeudella 822 megabittiä sekunnissa sekä transistori-transistorilogiikka (TTL) sisäänsano /lähtö-signaaleja nopeudella 78 megabittiä sekunnissa, alanimikkeen 85421998 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  GD 18131 GD 18132  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)	8
284c ex85421981	*12	Piirikiekot ( <i>wafers</i> ), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiirukeiksi, ainoastaan jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 85421922-85421982, 85421982 tai 85421984 kuuluvien tuotteiden valaistuksessa (a)	8
878 ex85421985	*81	BiMOS-tekniologialla valmistettu ohjaus- ja liitäntäpiiri, jolla voidaan ohjata mikroprosessorin (mikroprosessorin), väylän ohjauspiirin sekä muistin ohjauspiirin välistä tietoliikennettä, koteloisaltosena integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisten alanimikkeen 85421971 tuotteiden valaistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  1867432 1867433 5868759 5868781  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)	8

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
871 ex85421985	#82	<p>BiMOS-tekniologialla valaistettu väylän ohjauspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421971 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>1867428 1867430 5868755 5868757</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u></p>	0
872 ex85421985	#83	<p>BiMOS-tekniologialla valaistettu muistin ohjauspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85424888 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka sijaitsevat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>1867428 1867463</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u></p>	0
873 ex85421985	#84	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu mittauspiiri, jolla voidaan mitata signaalien etenevissä lähteysohdoissa ja jossa on 2 asynkronista laakuria, 4 komparaattoria, kellopulsogeneraattori sekä oskillaattori, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421988 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka ovat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GIGA TDR</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u></p>	0
874 ex85421985	#85	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu kello-signaalien ja tietojen palautuspiiri, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421988 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka ovat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GD 18842 GD 18843</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</u></p>	0
875 ex85421985	#86	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valaistettu lähetin/vastaanotin, jolla voidaan viestittää tietoja synkronisesti/asynkronisesti nopeudella, joka on vähintään 822 megabitia, mutta enintään 2,5 gigabitia sekunnissa, koteloimattomana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaisen alanimikkeen 85421988 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka ovat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GIGA BOA GIGA MATCH</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
676 ex85421985	#97	<p>Balliuseraeniidi- (GaAs) puolijohdesteriaselista valmistettu limitin (<i>multiplier</i>), jolla voidaan kenevoida 4 tietovirtaa yhdeksi tietovirraksi ja jossa on vaihelukittu silaukkipiiri (PLL) ja laserdiodihajain, koteloimattosana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaistaan alanimikkeen 85421988 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka ovat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>GD 18854</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</p>	0
677 ex85421985	#98	<p>Balliuseraeniidi- (GaAs) puolijohdesteriaselista valmistettu jakaja (<i>divider</i>)/ilmaisin, jolla voidaan yhdistää taajuuksia taajuusalueella 80 MHz - 1700 MHz ja jossa on osilaskin, taajuuden jakaja sekä vaihe-/taajuusilmaisim, koteloimattosana integroituna monoliittipiirinä (siruna), sellaistaan alanimikkeen 85421988 tuotteiden valmistuksessa käytettävä, jotka ovat koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>GIGA F88</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</p>	0
284f ex85421985	#10	<p><u>Integroituna monoliittipiirinä ilman koteloimintia (sirut),</u> ainoastaan jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen <u>85421922-85421962, 85421982 tai 85421984</u> kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)</p>	0
693 ex85421972	#91	<p>BiMOS-tekniologiella valmistettu virtausmittarin liitäntäpiiri, jossa on 16 vahvistinta, 3 digitaal-analogi-muuttajaa, analogi-digitaal-muuttaja, suodattimia, näyttönopepiiri, oskillaattori, vaihelukittu silaukkipiiri (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) ja sarjasuutolinen liitäntäpiiri <u>mikrosuoritinta</u> (mikroprosessoria) varten ja joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>AD75827</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
694 ex85421972	#92	<p>BiMOS-tekniologiella valmistettu digitaal-analogi- ja analogi-digitaal-muunnin, jossa on näyttönopepiirirajä, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>21-28588</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
695 ex85421972	#93	<p>BiMOS-tekniologiella valmistettu piiri, joka on tarkoitettu tiedon tallentamiseen ja toistamiseen ja joka toimii enintään nopeudella 112 megabittiä sekunnissa ja jossa on koodariipiiri, koodinpurkupiiri, analogi-digitaalimuunnin, digitaalinen tasausuodatin (<i>equaliser filter</i>) sekä hakumuisti (RAM), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>6469168 (8189294)</u></p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
699	ex85421992	<p>*02 Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdesemalasta valmistettu ohjauspiiri (<i>driver circuit</i>), jolla voidaan ohjata lasardiodeja ja muita valoa säteileviä diodeja (LED), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>166075 166076</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
700	ex85421992	<p>*04 Eristetty tilaajalinjan liitännäpiiri (SLIC), jonka sisäinen linjavirta on ohjattu vakioiksi ja jossa on vastusverkko ja operatiivivahvistin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HC 5502 HC 5504</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
703	ex85421998	<p>*01 Analogisten signaalien muuttamiseen digitaaliseksi signaaliksi tarkoitettu integroitu monoliittipiiri, jossa on vahvistimia, digitaalinen-analogi- ja analogi-digitaalinen -suuntimia 12 V (<math>\pm 10 \%</math>) jännitteellä, sekä digitaalinen sarjaliitäntä ja asynkroninen lähetin/vastaanotin koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 75002</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
704	ex85421998	<p>*03 Taajuuksien synkronointiin ja jakamiseen tarkoitettu BiMOS-tekniologialla valmistettu taajuussyntetisaattori, jossa on 1 tai 2 vaihelukittus silaukkipiiriä (PLL) ja 1 tai 2 esijakajaa, joiden toisintaajuuksuus on vähintään 10 MHz mutta enintään 2,5 GHz, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MB 1501 MB 1502 MB 1500 MB 1511 MB 1518</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
705	ex85421998	<p>*04 BiMOS-tekniologialla valmistettu kooderi/koodinpurkaja, jolla muutetaan ja erotetaan tietoa ja jonka tiedonsiirtonopeus on 50 megabittejä sekunnissa ja jossa on lukupulssi-ilmaisin sekä taajuussyntetisaattori/ -synkronoija, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HD 153031 RF</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
786 ex85421998	*85	Kellon <u>palautuspiiri</u> integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>DP 83231</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
787 ex85421998	*10	BIMOS-tekniologialla valmistettu Hall-anturi, jolla voidaan kommunikoida kaksilankaista väylää pitkin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>UGN 3955U UGS 3955U</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
788 ex85421998	*11	Galliumarsenidi (GaAs)-puolijohdemoniteerilista valmistettu lähetin tai vastaanotin, joka on integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>GA 9911 GA 9912</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
789 ex85421998	*13	Galliumarsenidi (GaAs)-puolijohdemoniteerilista valmistettu digitaalinen analogisuunnin integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>TQ 8122</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
710 ex85421998	*16	Galliumarsenidi (GaAs)-puolijohdemoniteerilista valmistettu kellon ja tiedon <u>palautuspiiri</u> integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>186848</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
711 ex85421998	*17	Galliumarsenidi (GaAs)-puolijohdemoniteerilista valmistettu vertailupiiri, joka on tarkoitettu enintään 1 GHz suuruisen taajuuden vaihe-eroja ja poikkeamia varten, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  — <u>186844</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)															
697	ax85421998	<p>*19 BiM08-tekniologiella valmistettu lähetin/vastaanotin integroituna monoliittipiiriinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="1"> <tr> <td><u>74A87543</u></td> <td>CV78956</td> <td>8N 74 BCT 2423</td> </tr> <tr> <td><u>CV788392</u></td> <td>D8 38958</td> <td>8N 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CV78923</td> <td>D8 3884</td> <td>8N 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CV78933</td> <td>D8 3888</td> <td>8N 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CV78955</td> <td>8N 74 BCT 2428</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	<u>74A87543</u>	CV78956	8N 74 BCT 2423	<u>CV788392</u>	D8 38958	8N 74 BCT 2424	CV78923	D8 3884	8N 74 BCT 2425	CV78933	D8 3888	8N 75 LBC 976	CV78955	8N 74 BCT 2428		0
<u>74A87543</u>	CV78956	8N 74 BCT 2423																
<u>CV788392</u>	D8 38958	8N 74 BCT 2424																
CV78923	D8 3884	8N 74 BCT 2425																
CV78933	D8 3888	8N 75 LBC 976																
CV78955	8N 74 BCT 2428																	
713	ax85421998	<p>*20 BiM08-tekniologialla valmistettu nelinkertainen digitaalinen-analogisuunnin, jonka kapasiteetti on 12 bittiä ja joka on integroituna monoliittipiiriinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 864</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0															
714	ax85421998	<p>*22 Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu kalloputken generaattori/puskuri, jolla voidaan synkronoida tai moninkertaistaa taajuuksia, integroituna monoliittipiiriinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="1"> <tr> <td><u>GA 1080</u></td> <td>GA 1086</td> <td>GA 1088</td> <td>GA 1110</td> </tr> <tr> <td>GA 1085</td> <td>GA 1087</td> <td>GA 1089</td> <td>GA 1210</td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	<u>GA 1080</u>	GA 1086	GA 1088	GA 1110	GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210	0							
<u>GA 1080</u>	GA 1086	GA 1088	GA 1110															
GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210															
715	ax85423010	<p>*01 Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekko (<i>wafar</i>), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi ja jossa on ainoastaan transiapedanssivahvistimia, jotka toimivat 900 MHz:n nauhanlavydellä ja joiden vastus on enintään 4 kohmia, alanimikkeen 85423030 tuotteiden valmistukseen käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GD 16085</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</p>	0															
716	ax85423010	<p>*02 Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekko (<i>wafar</i>), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi ja jossa on ainoastaan laserdiodiohjauspiirajä (laser diode control), joiden virta-alue on 10 mA - 70 mA <u>syöttöjännitteeseen</u> ollessa -5 V (± 1X), alanimikkeen 85423070 tuotteiden valmistukseen käytettävä, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GD 16077</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä (a)</p>	0															

*100*

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
717 ex85423810	*83	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekkö (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesirukoi ja jossa on ainoastaan vahvistimia, joiden tyypillinen taso on 25 dB taajuusalueella 1850 MHz - 1950 MHz sekä radiotaajuus- (RF)- kytkimiä, alaniikkaan 85423830 tuotteiden valmistukseen käytettävä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GD 12833</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä (a)</u></p>	0
718 ex85423810	*84	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu piikiekkö (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesirukoi ja jossa on ainoastaan kaksoisvahvistimia, joiden tyypillinen vahvistus on 18 dB taajuuden ollessa 1,5 GHz, alaniikkaan 85423830 tuotteiden valmistukseen käytettävä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>GD 18812</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä (a)</u></p>	0
719 ex85423810	*85	<p>Piikiekkö (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesirukoi, jossa on ainoastaan vahvistimet, joiden tulovirta on enintään 80 nA, tarkoitettu alaniikkaan 85423830 tuotteiden valmistukseen, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>INA 181 OPA 111 OPA 121 OPA 2111</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä (a)</u></p>	0
720 ex85423810	*86	<p>Piikiekkö (wafer), jota ei vielä ole leikattu puolijohdesirukoi, jossa on ainoastaan vahvistimet, joissa on ohjelmaitava vahvistuskertoim, tarkoitettu alaniikkaan 85423830 tuotteiden valmistukseen, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>38866</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä (a)</u></p>	0
721 ex85423810	*87	<p>Piikiekkot (wafer), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesirukoi, jotka sisältävät C-MOS-tekniologiella valmistettuja puhapiirejä, jo jotka on tarkoitettu alaniikkaan 85423895 tuotteiden valmistukseen koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AS 2528 AS 2631</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä (a)</u></p>	0

*Handwritten mark*

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
722 ex85423828	#81	Vahvistin, joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä ja <u>ilman koteloitinta (siruna)</u> , alanimikkeeseen 90214088 luokiteltavien tuotteiden valaistukseen (a)	0
723 ex85423828	#82	Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin <u>ohjtelvosaagnetiipidien luku/kirjoitusignaalien</u> vahvistamiseen, analogisena integroituna monoliittipiirinä <u>ilman koteloitinta (siruna)</u> , tarkoitettu levyauistiyksiköiden valaistukseen (a)	0
724 ex85423828	#83	Bipolaarisella teknologialla valmistettu <u>FM-vastaanotin/vahvistin</u> , joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä ja <u>ilman koteloitinta (siruna)</u> , alanimikkeeseen 90214088 luokiteltavien tuotteiden valaistukseen (g)	0
725 ex85423828	#84	C-MOS-teknologialla valmistettu äänen tallennus/toistopiiri, jolla voidaan tallentaa äänidataa suoraan analogisesti, jossa on sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava luku muisti (E <sup>2</sup> PROM), 3 vahvistinta, automaattinen vahvistuksen säätöpiiri ja 2 suodatinta, analogisena integroituna monoliittipiirinä <u>ilman koteloitinta (siruna)</u> , tarkoitettu kellojen ja rannakellojen valaistukseen (a)	0
726 ex85423828	#85	BiMOS-teknologialla valmistettu ohjuspääpiiri, jolla voidaan ohjata induktiivisia ja resistiivisiä kuormia ja jossa on 4 ulostuloväylää, joiden virta on vähintään 2 A, mutta enintään 7,2 A, koteloimattomana analogisena integroituna monoliittipiirinä (siruna), moottorinvalvontajärjestelmien valaistuksessa käytettävä (a)	0
728 ex85423828	#87	Bipolaarisella teknologialla valmistettu differentiaalivahvistin, jonka vahvistus on enintään 375 ja nimellistulojännite 1 mVpp, koteloimattomana analogisena monoliittipiirinä (siruna), nimikkeen 8471 tuotteiden valaistuksessa käytettävä (a)	0
737 ex85423838	#81	Bipolaarisella teknologialla valmistettu mikrosaltovahvistin, jonka nimellisarvo vahvistus on 18 dB taajuudella 0,5 GHz tai 32 dB taajuudella 0,9 GHz tai 11 dB taajuudella 1 GHz tai 22,5 dB taajuudella 1 GHz ja 32,5 dB taajuudella 0,1 GHz tai 28 dB taajuudella 1,5 GHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>A-06</u> HPMX 3002 N10 <u>A-08</u> M8A 0311 PC 1652G tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
738 ex85423838	#82	C-MOS-teknologialla valmistettu nelinkertainen vahvistin, jonka ottovirta on enintään 20 pA, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>LMC 688</u> tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
739 ex85423838	#83	Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, jonka syöttövirta on enintään 1 mA 12 V:n jännitteellä ja lämpötilan ollessa 25°C, analogisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>LM 1984</u> tai - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen luttu (X)
740 ex85423030	*04	<p>Bipolaarisella teknologialla valaistettu vahvistin, jonka työskentelytaajuus on 1,3 GHz, 2,3 GHz tai 3 GHz ja erillisyyttäjännite 5 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>C1D C1E C1F C1G C1H C1J</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
741 ex85423030	*05	<p>Vahvistin, jonka erojännite on enintään 10 mikro V lämpötilan ollessa 25°C, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LT 1088 MC 33272 OPA 275 TLC2022</u>  <u>LT 1028 MC 33274 OPA 020 TLC27M2</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
742 ex85423030	*06	<p>Vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>C 05 V 35</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p> <p>Tämä vahvistin on tarkoitettu alanimikkeeseen 90214000 luokiteltavien tuotteiden valaistuksessa käytettävä (a)</p>	0
743 ex85423030	*07	<p>Valaistettu transiimpedanssivahvistin, jonka tyyppillinen vahvistus on 72,5 dB 750 MHz:n taajuudella, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>ITA 12318</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
744 ex85423030	*08	<p>Galliumarsenidia (GaAs) <u>olevasta puolijohdeainesta</u> valaistettu vahvistin, joka toimii 020 MHz - 2,5 GHz taajuusalueella, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AWT 0900 AWT 1000 BRPIC40K02</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
745 ex85423030	*09	<p>Vahvistin, jonka tyyppivahvistus on 10,5 dB taajuusalueella 2 GHz ja ulostuloteho 10 dBm (10 mW), integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintö, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MAR 38M</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä</u></p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tunnistuserkintöjä	0
746	ex85423838	*10 Bipolaarisella teknologialla valmistettu videovahvistin, kaistan leveys 200 MHz, jossa on kontrastinsäätöpiiri, komparaattori ja vertailujännitepiiri, integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  LM 1281  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
747	ex85423838	*11 vahvistin, jonka ottovirta on enintään 80 mA, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  INA 181 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
748	ex85423838	*12 Bipolaarisella teknologialla valmistettu videovahvistin, jolla saadaan punaisen, vihreiden ja sinisten (RGB) signaalien erillinen vahvistus ja jossa on vähintään kontrastinsäätöpiiri ja komparaattori, integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  HA 11533NT LM 1283 LM 1288 LM 1282 LM 1285  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
749	ex85423838	*13 Säädettävät vahvistimet, joiden taajuuusalue on vähintään 10 Hz, mutta enintään 30 kHz ja vahvistus vähintään 85 dB, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  M 5218  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
750	ex85423838	*14 Lämpöparivahvistin joka on tarkoitettu kokeiden ohjaukseen lämpötila-alueella 0 - 50°C ja jossa on hälytysjärjestelmä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  AD 584 AD 585  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
751	ex85423838	*15 Ohjelmoitavalla vahvistuskertoimella varustettu vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  PGA 182 PGA 282 PGA 283  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0

64

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
752 ex85423030	*18	Logaritmi vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  AD 686  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
753 ex85423030	*17	Hänen vahvistin, jonka jännitehäiriötiheys on enintään 100 nV/Hz 1 kHz:n taajuudella, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  88M 2817  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
754 ex85423030	*18	Säädettävä vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  AD 680 AD 682  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
755 ex85423030	*19	Vahvistin lukuserkkien käsittelyyn muistiyksiköissä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  1110004-01  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
757 ex85423030	*21	Bipolaarisella teknologialla valmistettu välitasajuus- (IF) tai FM-vahvistin, jossa on sekoitin, vastaanotto-signaalin vahvuuden indikaattori (RSSI), ilmaisimien osillaattori, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  CXA 1343 CXA 1744R 8A 887D 8A 817D  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
758 ex85423030	*22	Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohde materiaalista valmistettu vahvistin, jonka nimellisarvo on vähintään 15,4 dB, mutta enintään 30 dB ja taajuusalue enintään 8 GHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  18G071 18G072 18G074 885 MGF 7131  tai  - <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0

205

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																				
759 ex85423030	#23	<p>Bipolaarisella teknologialla valaistettu audiovahvistin, jonka tyyppillinen vahvistus on 20 dB - 47 dB taajuusalueella 20 Hz - 20 kHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>LM 3875 TA 2018</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																				
760 ex85423030	#24	<p>Vaksin-, kaksoin- tai nelinkertainen vahvistin, jonka käyttövirta on enintään 8 mA vahvistinta kohti, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <table border="1"> <tr> <td><u>014B</u></td> <td><u>LM 224</u></td> <td><u>LT 1070</u></td> <td><u>MC 14573</u></td> <td><u>MC 3403</u></td> </tr> <tr> <td><u>SW01</u></td> <td><u>LM 2002</u></td> <td><u>LT 1070</u></td> <td><u>MC 14574</u></td> <td><u>MC 3503</u></td> </tr> <tr> <td><u>AD 826</u></td> <td><u>LM 324</u></td> <td><u>LT 1178</u></td> <td><u>MC 14575</u></td> <td><u>OP 202</u></td> </tr> <tr> <td><u>LM 124</u></td> <td><u>L8 404</u></td> <td><u>LT 1170</u></td> <td><u>MC 3303</u></td> <td><u>OP 492</u></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	<u>014B</u>	<u>LM 224</u>	<u>LT 1070</u>	<u>MC 14573</u>	<u>MC 3403</u>	<u>SW01</u>	<u>LM 2002</u>	<u>LT 1070</u>	<u>MC 14574</u>	<u>MC 3503</u>	<u>AD 826</u>	<u>LM 324</u>	<u>LT 1178</u>	<u>MC 14575</u>	<u>OP 202</u>	<u>LM 124</u>	<u>L8 404</u>	<u>LT 1170</u>	<u>MC 3303</u>	<u>OP 492</u>	0
<u>014B</u>	<u>LM 224</u>	<u>LT 1070</u>	<u>MC 14573</u>	<u>MC 3403</u>																			
<u>SW01</u>	<u>LM 2002</u>	<u>LT 1070</u>	<u>MC 14574</u>	<u>MC 3503</u>																			
<u>AD 826</u>	<u>LM 324</u>	<u>LT 1178</u>	<u>MC 14575</u>	<u>OP 202</u>																			
<u>LM 124</u>	<u>L8 404</u>	<u>LT 1170</u>	<u>MC 3303</u>	<u>OP 492</u>																			
731 ex85423030	#25	<p>Differentiaalilinjavahvistin, jonka tyyppillinen antovirta on 400 mA ja differentiaalinen huipusta huippuun - antojännite 40 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>AD 815</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																				
733 ex85423030	#26	<p>Galliumarsenidijä (GaAs) olevasta puolijohdeaineesta valaistettu vahvistin, jonka taajuusalue on vähintään 1,8 GHz mutta enintään 2 GHz ja antoteho 126 mW (21 dBm) tai 398 mW (26 dBm) 1 mW:n (0 dBm) ottoteholla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>RFIC 1006 RFIC 1007</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																				
734 ex85423030	#27	<p>Galliumarsenidijä (GaAs) olevasta puolijohdeaineesta valaistettu vahvistin, jonka taajuusalue on vähintään 0,8 GHz mutta enintään 10 GHz, ja antoteho 355 mW (25,5 dBm) 1,12 mW:n (0,5 dBm) ottoteholla tai on 1,48 W (31,7 dBm) 10 mW:n (10 dBm) ottoteholla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>RFIC 0904 RFIC 0913</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																				

106

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
735	ex85423030	*28 <u>Transiimpedanssivahvistin, jonka dynaaminen alue on 3,981 W (38 dBa) ja joka vähintään 180 MHz:n kaistanleveydellä ja jossa on differentiaalilähtöjä, joiden erojännite on enintään 20 mV, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>AD 8815</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
768	ex85423050	*01 <u>Jännitteen säätimet, joiden lepovirta on 75 µA ja päästöjännite 380 mV virran ollessa 100 mA ja jotka ovat analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>LP 2950 LP 2951 MIC 2951</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
767	ex85423050	*02 <u>Virran ja jännitteen säädin, joka toimii paristolla, jonka tulojännite on vähintään 6,85 V, mutta enintään 5,5 V tai säätämättömällä tulojännitteellä, joka on vähintään 7 V, mutta enintään 20 V ja jossa on valinnainen teho, joka on 3,3 V (±0,13 V) tai 5 V (±0,20 V), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723</u> <u>MAX 718 MAX 720 MAX 722</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
768	ex85423050	*03 <u>Jännitteen säädin, jossa on pariston takavirta-estopiiri ja jonka tulojännite on enintään 60 V ja lepovirta enintään 70 µA nollakuormauksella tai lepovirta enintään 30 µA kuormitusvirralla 1 A, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>LM 2940 LT 1120</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
769	ex85423050	*04 <u>Säädettävä sivujännitteen säädin, joka koostuu sisäisestä jännitteen vertailuvuosta ja jakovastuksista ja jossa on 1 - 100 mA:n kollektorivirta sekä 0,4 X:n alku-vertailujännitteen toleranssi ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u>  <u>LT 1431</u>  tai  - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0

107

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
770 ex85423850	*85	Jännitteen säädin, jonka lepovirta on enintään 75 mA sekä päästöjännite enintään 0,6 V 500 tai 750 mA:n virralla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>P085RH1 PQ12RH1 TL750M TL751M</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
771 ex85423850	*86	<u>Säädettävä</u> jännitteen säädin, jonka syöttövirta ei ylitä 120 µA antovirran ollessa enintään 180 µA ja jonka päästöjännite ei ylitä 0,85 V antovirran ollessa 125 mA ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>LT 1020 LT 1120</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
772 ex85423850	*87	Jännitteen säädin, jonka antojännite on 12 V (±3 X), lepovirta enintään 10 mA ja päästöjännite enintään 22 V 50 mA:n virralla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>CG 0109 (7032FB)</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
773 ex85423850	*88	Jännitteen säädin, jonka antojännite on 2,1 V (±2,5 X) tai 3 V (±2,5 X) nimellisantovirran ollessa 40 mA ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA)</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
774 ex85423850	*89	Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 4,75 V, mutta enintään 80 V ja lepovirta enintään 10 mA ja jossa on 1 A:n kytkinpiiri sekä oskillaattori, jonka kiinteä taajuus on 52 kHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>LM 1575 LM 2575</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
775 ex85423850	*10	Jännitteen säädin, jonka taho on vähintään 1 V, mutta enintään 8 V, tyypillinen lepovirta 400 tai 500 µA ja tyypillinen päästöjännite 170 mV 80 mA:n antovirralla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  — <u>TK 114 (R3) TK 115 TK 116</u>  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tunnistusemerkintöjä	0
776	ex85423050	*11 Bipolaarisella teknologiella valmistettu jännitteen ja virran säädin, jolla voidaan synnyttää 3 antovirtaa, jotka ovat 7,5 mA, 50 mA ja 750 mA 5 V:n (+5 X) teholla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  34992  tai  - muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
777	ex85423050	*12 Jännitteen säädin, jonka teho on 3,0 V ( $\pm 3$ X), tyypillinen antovirta 40 mA 8 V:n tulojännitteellä ja tyypillinen toimintavirta 2,2 $\pm$ A, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  8CI 7710V-KA  tai  - muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
778	ex85423050	*13 Jännitteen säädin, jonka päästöjännite on enintään 1,5 V antovirralla, joka on vähintään 3 A, mutta enintään 0,5 A, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1085  tai  - muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
779	ex85423050	*14 Jännitteen säädin, jonka antovirta on 50 mA 0,35 V:n tyypillisellä sisäänmeno-ulostulo -differentiaalijännitteellä tai jonka antovirta on 30 mA 0,15 V:n tyypillisellä sisäänmeno-ulostulo -differentiaalijännitteellä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  S 8420 S 8850  tai  - muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
780	ex85423050	*15 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 koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086  tai  - muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
781	ex85423050	*16 Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 4 V mutta enintään 11 V ja jonka tyypillinen antojännite on 12 tai 15 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  MAX 732 MAX 733  tai	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
782	ex85423850	<p>*17 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 5 A:n kytkinpiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172</u>  <u>LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
783	ex85423850	<p>*18 Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään -0,5 V, mutta enintään 20 V, tyypillinen antojännite 5 V, lepovirta enintään 15 mA ja päätoijännite enintään 1,5 V antovirran ollessa 500 mA, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>CS 8140 CS 8141</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
761	ex85423850	<p>*19 Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään 2,1 V, mutta enintään 18 V, tyypillinen antojännite 3 V, 3,3 V tai 5 V nimellisen antovirran ollessa 50 mA ja päätoijännite enintään 225 mV, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>LP 2080</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
783bis	ex85423850	<p>*20 Jännitteen säädin, jonka tulojännite on vähintään -15 V, mutta enintään 60 V ja antojännite vähintään 3,2 V mutta enintään 5,2 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>LT 1142 LT 1140</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
784	ex85423861	<p>*81 BiMOS-tekniologialla valmistettu nelinkertaisen pottoseneruiskuhjaisiin älytahoipiiri (smartpower circuit), jossa on jännitteen säädin, ylijännitteen ilmaisupiiri sekä antotilan ohjauspiiri (output status control circuit), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>7180050F8E</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

*Mo*

CM-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
785 ex85423881	*82	<p>Älytehopiiri (<i>smartpower circuit</i>), jolla voidaan ohjata teesivirtamoottoria, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>MPC 17A50VM</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
786 ex85423881	*83	<p>Älytehopiiri (<i>smartpower circuit</i>), jolla voidaan kytkeä muistikorttien syöttöjännite, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>MAX 788 MIC 2557 MIC 2558</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
787 ex85423881	*84	<p>Älytehopiiri (<i>smartpower circuit</i>), jolla voidaan ohjata periston sähkövarausta ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214</u> <u>TOP 206 TOP 202 TOP 204</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
788 ex85423885	*81	<p>BiMOS- tai bipolaarisella teknologialla valmistettu takometrin tai takometrin ja nopeusmittarin ohjauspiiri, jossa on jännitteen säätöfunktio, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>CB 8198 T 8557G TB 9228M TB 9228N TB 9233M</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
789 ex85423885	*82	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu video-ohjauspiiri, jolla voidaan kytkeä VUV/RGB -signaaleja ja ohjata kontrastia, kirkkautta ja värejä ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>CXA 1839</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
790 ex85423885	*83	<p>Nopeusmittarin ja matkamittarin ohjauspiiri (<i>drive and control circuit</i>), jolla voi olla myös vahvistustoimintoja ja jossa on 4 taajuuden jakajaa, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u></p> <p><u>TA 8986 TB 9287 TB 9288 TB 9212 TB 9238</u></p> <p>tai</p>	

M

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (x)
		- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
791	ex85423865	804 Bipolaarisella teknologialla valaistettu video-ohjauspiiri, joka generoi kuvanohjauksen ohjauksipulssia ja jossa on vahvistin kirjoitussignaaleille sekä vahvistin lukusignaaleille ja joka on yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>TA 8823</u>  tai	0
792	ex85423865	805 C-MOS- tai BiMOS-teknologialla valaistettu <u>levyauistiyksikön ohjain yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>1323453 MS2808PP (5307897)</u> <u>18P8-8883 PD 18828</u> <u>5368888</u>  tai	0
793	ex85423865	806 BiMOS-teknologialla valaistettu ohjauspiiri, jolla voidaan <u>katkaista</u> videosignaaleja ja jossa on 3 videosisäänämos, 3 ohjausulostulo ja puskuriulostulo, jossa on tasolukituspiiri, yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>BA 7821</u>  tai	0
794	ex85423865	807 Bipolaarisella teknologialla valaistettu kellon palautuspiiri, joka on yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>AD 888 AD 882</u>  tai	0
795	ex85423865	808 BiMOS-teknologialla valaistettu ohjauspiiri, jolla voidaan <u>katkaista</u> äänisignaaleja ja jossa on 5 audiosisäänämos, 5 ohjausulostulo ja 3 puskuriulostulo ja joka on yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  - <u>BA 7832</u>  tai	0

*M*

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
796 ex85423885	#09	<p>Nopeusmittarin, takosetin tai matkamittarin ohjauspiiri (<u>drive and control circuit</u>), jossa on ainakin yksi digitaalinen-analogisuunnin ja multiplakseri ja joka on yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>0A 5775</u> 0A 5777</p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u></p>	0
797 ex85423885	#10	<p>Lämpötilan ohjauspiiri, jossa on lämpötila-anturi ja sisäinen vertailujännite (<u>voltage reference</u>) ja joka on yhdistetty analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>TMP 01</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u></p>	0
798 ex85423885	#11	<p>BiN08-tekniikalla valmistettu video-ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata ketodisädeputkea ja jossa on vaakapystypoikkeutus sekä värisignaalin käsittely, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CXA 1840</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u></p>	0
799 ex85423885	#12	<p>Koteloitettujen moottorin ohjauspiiri, johon sisältyy 9-bittinen digitaalinen-analogisuunnin, 11-bittinen sarjaportti, pyörijän ajovirta on enintään 1 A ja jonka äänikalamoottorin virta on enintään 400 mA, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HA 13544</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u></p>	0
800 ex85423885	#13	<p>Bipolaarisella tekniikalla valmistettu kaksisuuntainen tasavirtamoottorin ohjauspiiri, johon sisältyy ohjauksvirran katkaisupiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>TA 8050P</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u></p>	0
801 ex85423885	#14	<p>Ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata kanavatransistoreja (FET), analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>HAA9P-51123R</u></p>	

M3

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
802	ex85423865	*15 Bipolaarisella teknologialla valmistettu kotelovaiheisen teesvirtamoottorin ohjauspiiri, joka koostuu oskillaattorista, voiman- ja vaihevaihtopiiristä ja rengasteakuriesta ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>AN 8225</u>	0
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
803	ex85423865	*16 C-MOS-teknologialla valmistettu piiri, jolla voidaan ohjata lineaarimoottoreita tai pyörivällä akselilla varustettuja moottoreita, joka koostuu ohjauvirran katkaisupiiristä ja virransyötön virheennäläisimpiiristä ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>32H6810 58G2886</u>	0
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
804	ex85423865	*17 Bipolaarisella teknologialla valmistettu video-ohjauspiiri, jolla voidaan muuttaa ja lukita videosaignameja ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>CXA 1888</u>	0
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
805	ex85423865	*18 Vahvistuksen ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata ja vahvistaa aistitetykeikön lukumerkkejä, yhdistettynä analogis-digitaalisena monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>1110885-04</u>	0
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
808	ex85423865	*19 BiMOS-teknologialla valmistettu <u>harjattoman kotelovaiheisen teesvirtamoottorin ohjauspiiri, joka toimii vähintään 3 V:n sulfa enintään 5,5 V:n syöttöjännitteellä, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on:</u> - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u> <u>A 8983 PRD 1029</u>	0
		tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
808 ex85423069	901	Ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata induktiivisia tai resistiivisiä kuorais ja jonka antovirta on enintään 1,3 A enintään 28 V:n syöttöjännitteellä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>71084 8B</u> tai - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
809 ex85423069	902	Valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata induktiivisia ja resistiivisiä kuorais ja jossa on 4 ulostuloa, joiden antovirta on vähintään 2 A, mutta enintään 7,2 A, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>109084 H1P 0082</u> tai - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
810 ex85423069	903	Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjauspiiri, joka on tarkoitettu herjallisten teesavirtasuottoreiden ohjaukseen, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>BA 6109 BA 6209</u> tai - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
811 ex85423069	904	Bipolaarisella teknologialla valmistettu teesavirtasuottorin ohjauspiiri, jonka antovirta on 2 A 3,2 V:n kyllästyjännitteellä ja jossa on 3 TTL-sisääntuloa, 4 transistoria täysiltä-kokoonpanossa ( <i>full bridge configuration</i> ) sekä ylijännitteen sulkupiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>71084 MB</u> tai - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
812 ex85423069	905	BiMOS-teknologialla valmistettu kolmevaiheinen teesavirtasuottori, jossa on Hall-kynnysilmaisinspiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>1323454</u> tai - <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u>	0
813 ex85423069	906	Bipolaarisella teknologialla valmistettu piiri, jolla voidaan ohjata lineaarisuottoreita tai pyörivällä varrella varustettuja suottoreita ja joka toimii enintään 24 V:n syöttöjännitteellä ja jonka toimintalämpötila on -40°C - +125°C ja jossa on ylijännitteen sulkupiiri sekä lämpösulkupiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>34093</u>	

MS

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																
814	ex85423869	<p>*07 Bipolaarisella teknologialla valmistettu piiri, joka on tarkoitettu lineaarisuottorien tai pyörivällä varrella varustettujen suottorien ohjaukseen ja joka toimii 45 V suuruisella teholla antovirran ollessa 1,75 A, koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>UDN 2817</u></p>																	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																
815	ex85423869	<p>*08 Bipolaarisella teknologialla valmistettu harjattoman kolmivaiheisen tasavirtasuottorin ohjauspiiri, joka toimii 1 µA:n tulovirralla ja jonka ottovirtapiikossa (input off-set current) on 0,1 µA ja tulojännitepiikossa (input off-set voltage) on 5 mV ja jossa on lämpösukupiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>HA 13480</u></p>																	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																
816	ex85423869	<p>*09 Bipolaarisella teknologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata solenoideja ja jonka tehontähteen syöttövirta on enintään 50 mA enintään 7 V:n syöttöjännitteellä ja jonka tehohäviö on enintään 10 W, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>710088B 710138B</u></p>																	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																
817	ex85423869	<p>*10 C-MOS-teknologialla valmistettu mikro-suorittimien (mikroprosessorien), mikro-ohjaimien tai microcomputer-piirien jännitteen tarkkailuun tarkoitettu ohjauspiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>DS 1231</u></td> <td>H 0060</td> <td>MN 13802</td> <td>MN 13821C</td> </tr> <tr> <td>DS 1232</td> <td>H 0061</td> <td>MN 1381</td> <td>MN 13822C</td> </tr> <tr> <td>H 0006</td> <td>MN 1300</td> <td>MN 13811</td> <td>MN 1382C</td> </tr> <tr> <td>H 0052</td> <td>MN 13801</td> <td>MN 13812</td> <td>V 7839</td> </tr> </tbody> </table>	<u>DS 1231</u>	H 0060	MN 13802	MN 13821C	DS 1232	H 0061	MN 1381	MN 13822C	H 0006	MN 1300	MN 13811	MN 1382C	H 0052	MN 13801	MN 13812	V 7839	
<u>DS 1231</u>	H 0060	MN 13802	MN 13821C																
DS 1232	H 0061	MN 1381	MN 13822C																
H 0006	MN 1300	MN 13811	MN 1382C																
H 0052	MN 13801	MN 13812	V 7839																
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0																
818	ex85423869	<p>*11 Jännitteen säätimen ohjauspiiri, joka toimii vähintään 8 V:n, mutta enintään 30 V:n syöttöjännitteellä ja jonka lähe on 5 V (+0,1 V) 220 µA:n antovirralla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</p> <p><u>LT 1432</u></p>																	
		<p>tai</p>																	

146

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
819	ex85423069	#12 C-MOS-tekniologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan vahvistaa/invertoida jännitetasoja ohjauksen varaus-siirto (CCD) kuva-anturin pystyviivoja, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>CXD 1207</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
820	ex85423069	#13 Bipolaarisella tekniologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan kytkeä video- tai audiotointoja ja jossa on vahvistimia sekä luminanssi- ja krominanssisignaalien sekoitin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>CX 1545 CXA 1045 CXA 1055</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
821	ex85423069	#14 Ohjauspiiri, jolla voidaan tallentaa ja toistaa merkkejä kuvasservojärjestelmissä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>TA 8023M</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
822	ex85423069	#16 Ohjauspiiri aistitietokoneiden päällä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>1110007-01</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
823	ex85423069	#17 Bipolaarisella tekniologialla valmistettu ohjauspiiri äänen voimakkuuden säätöä varten, joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>BA 3574 CXA 1046 CXA 1048</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
824	ex85423069	#18 CMOS-tekniologialla valmistettu ohjauspiiri, jolla voidaan ohjata 2 kanavatransistoria (PET), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u>  <u>7100900 LTC 1185</u>  tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

MF

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
827 ex85423870	#01	<p><u>Verkköjännitteeltään enintään 285 V suuruinen puhelintaitteita varten tarkoitettu eriste-erotettu liitäntäpiiri, joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LH 1497</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
828 ex85423870	#02	<p><u>C-MOS-tekniologialla valmistettu liitäntä- ja ohjauspiiri, joka on tarkoitettu grafiikkamerkkien synnyttämiseen katodisädeputkella, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MN 1287</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
829 ex85423870	#03	<p><u>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu liitäntäpiiri, jolla voidaan suuntaa differentiaalinen sisäänmeno-signaali saan tasajaiseksi sakara-sallolähtösignaaliksi ja jossa on 4 signaalianturikanavaa sekä ajastin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>71801AB</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
830 ex85423870	#04	<p><u>Liitäntäpiiri tai ohjaustoiminnoilla varustettu liitäntäpiiri lähiverkkoa (LAN) varten, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8NC 83C885</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
831 ex85423870	#05	<p><u>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu videosaatteen liitäntäpiiri, joka voi liittyä puna-, vihreä- ja sinisen (RGB) värisignaaliin ja jossa on 3 automaattista valkotasapainon säätöpiiriä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CXA 18248</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
832 ex85423870	#06	<p><u>Bipolaarinen tilasjalinjan liitäntäpiiri (SLIC), joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p><u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>As 79M535 As 79M574 As 79M576</u></p> <p>tai</p>	

118

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
844	ex85423895	#01 C-M08-tekniologiella valmistettu äänen tallennus-/toistopiiri, jolle voidaan tallentaa äänitietoja analogisesti suorattalennusmenetelmällä ja jossa on sähköllä pyyhittävä ohjelmittava lukumuisti (E <sup>2</sup> PRAM), 3 vahvistinta, automaattinen vahvistuksen ohjauksi sekä 2 suodatinta, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  18D 1012A 18D 1020A 18D 1210 18D 2545 18D 2575 18D 1010A 18D 1200 18D 1400 18D 2500 18D 2500  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
845	ex85423895	#02 C-M08-tekniologiella valmistettu kaksiääni-monitasajuus- (DTMF) generaattori, jolle voidaan dekodata 4-bittistä binääristä tietoa ja kehittää 10 ääniparia, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  TP 5088  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
846	ex85423895	#03 C-M08-tekniologiella valmistettu signaalien käsittelypiiri, jossa on analoginen signaalien suodatus ja vahvistuksen säätö, kaksiääninen monitasajuus- (DTMF) lähetin ja DTMF-vastantolin sekä modulaattori/demodulaattori (Modem), yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  8C 11370  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
848	ex85423895	#05 C-M08-tekniologiella valmistettu paikallinen puhelinverkkopiiri, jolle voidaan kehittää ääntä ja kytkeä, vahvistaa ja dekodata äänisignaaleja enintään 2 ulkoisesta puhelinlinjasta ja enintään 12 sisäisestä puhelinlinjasta, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  8C 11390  tai  - suite tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
849	ex85423895	#06 Analoginen tietoliikennepiiri, jolle voidaan muuttaa tietoja ja siirtää signaaleja ja jossa on sarjatuotoinen sisäänmeno ja ulostulo digitaalista signaalisuoritinta (DSP) varten, 16-bittinen analogi-digitaalimuunnin, 16-bittinen digitaalinen analogi-muunnin sekä kellopulssigeneraattori, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  AD 20M8P01  tai	0

119

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- muita t <span>ä</span> m <span>ä</span> n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint <span>ö</span> j <span>ä</span>	0
850	ex85423095	<p>*07 C-M08-tekniologiella valaistettu kooderi/koodinpurkaja kanta- ja <span>ä</span>nnit<span>ä</span>sjuuksien varten, jossa on tiedon muunnin, digitaalisignaalin modulaattori, analogi-digitaalisuunnin, digitaali-analogisuunnin, vahvistin ja suodattimet, yhdistettyn<span>ä</span> analogi-digitaalisena integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u></p> <p><u>AD 7015</u></p> <p>tai</p> <p>- muita t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
851	ex85423095	<p>*08 C-M08-tekniologiella valaistettu 16-bittinen stereo kooderi/koodinpurkaja, jonka n<span>ä</span>ytt<span>ä</span>soittos<span>ä</span>vyys on v<span>ä</span>hint<span>ä</span>n 4 kHz mutta enint<span>ä</span>n 48 kHz ja jossa on limitin (<u>multipler</u>), digitaali-analogisuunnin, analogi-digitaalisuunnin, valaistuspiiri (<u>auto circuit</u>), vertailuj<span>ä</span>nnit<span>ä</span>s<span>ä</span>piiri, mikrofonin sis<span>ä</span>nn<span>ä</span>so, kaiuttimen ulostulov<span>ä</span>yl<span>ä</span> ja kuulokeiden ulostulov<span>ä</span>yl<span>ä</span>, yhdistettyn<span>ä</span> analogi-digitaalisena integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u></p> <p><u>AD 1849 CS 4215</u></p> <p>tai</p> <p>- muita t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
852	ex85423095	<p>*09 C-M08-tekniologiella valaistettu pulssikoodimodulaatiopiirill<span>ä</span> varustettu kooderi/koodinpurkaja, joka toimii yhdell<span>ä</span> +5 V:n virt<span>ä</span>l<span>ä</span>hd<span>ä</span>tt<span>ä</span> ja jossa on analogi-digitaalisuunnin ja digitaali-analogisuunnin, yhdistettyn<span>ä</span> analogi-digitaalisena integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u></p> <p><u>MC 145480 TMC 128C18</u></p> <p>tai</p> <p>- muita t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
853	ex85423095	<p>*10 C-M08-tekniologiella valaistettu pulssikoodimodulaatiopiirill<span>ä</span> varustettu kooderi/koodinpurkaja, jossa on kaksi virt<span>ä</span>l<span>ä</span>hd<span>ä</span>tt<span>ä</span> ja jonka teh<span>ä</span>v<span>ä</span>vyys on 50 mW ja jossa on analogi-digitaalisuunnin ja digitaali-analogisuunnin, yhdistettyn<span>ä</span> analogi-digitaalisena integroituna monoliittipiirin<span>ä</span> koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u></p> <p><u>MC 145583</u></p> <p>tai</p> <p>- muita t<span>ä</span>m<span>ä</span>n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkint<span>ö</span>j<span>ä</span></p>	0
854	ex85423095	<p>*11 C-M08-tekniologiella valaistettu adaptiivinen <u>derivoiva</u> pulssikoodimodulaatiopiiri, tietojen koodaus/<u>dekoodaus</u> varten tiedonsiirtonopeudella 8, 16, 24, 32 tai 64 kilobitt<span>ä</span> sekunnissa, yhdistettyn<span>ä</span> integroituna analogi-digitaalisena monoliittipiirin<span>ä</span> koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkint<span>ä</span>, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistel<span>ä</span>ist<span>ä</span>:</u></p> <p><u>7 7280</u></p> <p>tai</p>	

			- suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
855	ex85423095	*12	C-MOS-tekniologiella valaistettu pulssikoodimodulaatio-osaudattimilla varustettu kooderi/koodinpurkaja, jolle voidaan digitalisoida puhetta ja toistaa nopeudella, joka on vähintään 84, mutta enintään 28848 kilobittiä sekunnissa ja jossa on yksi 5 V:n virtalähde, toimintatilassa enintään 37 mW:n ja power down -tilassa enintään 3 mW:n tehohäviö, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>7500 B 7500 B</u>  tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
856	ex85423095	*13	Bipolaarisella tekniologiella valaistettu FM-taajuusalueen vastaanotin, joka voi toimia 200 MHz:n syöttötaajuusalueella ja jossa on FM-signaalien demodulaatio-osaudattimilla, vähintään 2 sekoitinta, oskillaattori, diodi sekä R881-yksikkö ( <i>Receive Signal Strength Indicator</i> ), yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>MC 13135 MC 13136</u>  tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
857	ex85423095	*14	BiMOS-tekniologiella valaistettu FM-taajuusalueen vastaanotin, jossa on tiivistyspiiri, tiivistyksen purkauspiiri, 2 sekoitinta, 2 vaihelukittua silta- (PLL) piiriä, välitaajuus- (IF) vahvistin, R881-yksikkö ( <i>Receive Signal Strength Indicator</i> ), sarjasuotoinen liitäntäpiiri sekä syöttöjännitteen ilaaisinpiiri, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>MC 13108</u>  tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
858	ex85423095	*15	C-MOS-tekniologiella valaistettu komparaattori jännitteen vertailuun, jonka kytkevävirta on enintään 12 µs ja joka on yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933</u> <u>MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934</u>  tai  - suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
859	ex85423095	*16	Piiri väylien kytkemiseen ja kytkentöjen purkamiseen yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  <u>89F8248 89F7000 TL2218</u>  tai	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0
860	ex85423895	017 Bipolaaeriselle teknologialle valaistettu ��ni- ja videosaigneapolis k��ittelypiiri, jossa on vaihelukittu silaukkipiiri (PLL), FM-signeapolis ilaaisiin, v��litt��juus (IF) vahvistin, ��ivahvistin, radiotaajuuksien (RF) automaattinen vahvistuksen s��d��n vahvistin ja videosaigneapolisvahvistin, yhdistettynä analogis-digitaalisen integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmaista:</u>  <u>LA 7577</u>  tai	0
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0
861	ex85423895	018 C-M08-teknologialle valaistettu piiri nopeuden ja kulaa sijainnin aittasissaan, jossa on 4 vahvistinta, demodulaattori, taakuri, jännitteen vaihtosuuntaaja, selpa sekä j��nnitsohjattu oskillaattori ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisen integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmaista:</u>  <u>RDC 18228</u>  tai	0
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0
862	ex85423895	019 C-M08-teknologialle valaistettu lähetin/vastaanotin, joka korjaa viivan väristyksiä ja muuntaa <u>lintoja</u> ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisen integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmaista:</u>  <u>TXC 87225</u>  tai	0
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0
863	ex85423895	020 BiM08-teknologialle valaistettu demodulaattori, jolla voidaan k��itell�� koodattu dataa signaaliuovelukijalle ja joka on yhdistettynä analogis-digitaalisen integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmaista:</u>  <u>M 56718FP</u>  tai	0
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0
864	ex85423895	021 C-M08-teknologialle valaistettu modulaattori, jonka dynaaminen alue on 123 dB taajuualla 375 Hz tai 124 dB taajuualla 508 Hz, yhdistettynä analogis-digitaalisen integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmaista:</u>  <u>CB 5321 CB 5323</u>  tai	0
		- suita t��n kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyvä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
865	ex85423095	*22 Digitaalinen analogisauunnin, jonka kapasiteetti on 18 bittiä ja jossa on kaiutintoiminto, yhdistetty analogis-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>10485</u>  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
866	ex85423095	*23 BiMOS-tekniikalla valmistettu 8-bittinen kaksinkertainen analogi-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>AD 9066</u>  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
867	ex85423095	*24 Pulsileveysmodulaattokahvitin, yhdistetty analogi-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>M 66242</u>  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
868	ex85423095	*25 Piiri auton moottorin ennenaikaisen sytytyksen ilaamisessa, jossa on vähintään 1 vahvistin ja 1 kaistanpäästösuodatin, joka toimii vähintään 1 kHz mutta enintään 20 kHz taajuudella, yhdistetty analogi-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>HIP 9010 HIP 9011</u>  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
869	ex85423095	*26 Hall-anturi, jossa on digitaaliset signaalilähdöt, derivaattori ja huippuavoittaisiin yhdistetty analogi-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>AD 22402</u>  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä	0
870	ex85423095	*27 C-MOS-tekniikalla valmistettu äänisignaalin käsittelypiiri, joka toimii tyypillisellä 3 V syöttöjännitteellä ja jossa on kaksiääntaajuusgeneraattori (DTMF), vaiennuskykyisiä, digitaalisesti ohjattuja signalinvoimistimia ja kaistanpäästösuodattimia, analogi-digitaalisenä integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  - <u>SA 5753</u>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (x)
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
871 ex85423895	828	<p>Bipolaarisella teknologialla valaistettu 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 koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>W 2828</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
872 ex85423895	829	<p>8arja-/rinnakkais- tai rinnakkais-/sarjauunnin verkossa, jossa on valokuitu- tai koaksiaalikaapeli, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>8468175 8468176</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
875 ex85423895	832	<p>C-MOS-teknologialla valaistettu audiopiiri, jonka dynaaminen alue on vähintään 80 dB ja jossa on 2 digitaal-analogisuunninta sekä 2 analogi-digitaal-suunninta, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AD 1845 AD 1847 AD 1848 C8 4231 C8 4248</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
876 ex85423895	833	<p>C-MOS-teknologialla valaistettu puhesignaalien käsittelypiiri, jossa on koodauspiiri, koodin purkauspiiri, tiivistyspiiri, tiivistyksen purkamispiiri, yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AK 2342 AK 2353 TC 35482 TC 35483</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
877 ex85423895	834	<p>Taajuus syntetisaattori, joka toimii enintään 2 GHz:n syöttötaajuudella ja enintään 18 V:n taasvirtasyöttöjännitteellä ja jossa on vaihelukittu silaukka- (PLL) piiri ja ohjelaiteva 14-bittinen tai 28-bittinen vertailulaekin (counter), yhdistettynä analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>LC 7216 LNX 2328 MC 145158 MC 145162</u></p>	0
		<p>tai</p> <p>- muita tään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
878 ex85423895	*35	<p>BiM08-tekniologiella valaistettu passiivinen koodinpurkaja, jossa on kiinteä matriisi, 7 kHz:n suodatin, kohinavaimennuspiiri ja digitaalinen viivästyspiiri sekä muistin ohjauspiiri, yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LV 1800 LV 1811</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
879 ex85423895	*36	<p>Matriisikoodinpurkaja, jossa on adaptiivinen matriisi- ja äänigeneraattori sekä automaattinen tasapaino-ohjauspiiri, analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LA 2785 M 69032P NJM 2177 88M 2125 88M 2126</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
880 ex85423895	*37	<p>Bipolaarisella tekniologiella valaistettu videokäsittelypiiri, jolla erotellaan taajuuksisignaaleja ja joka on yhdistettynä analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CXA 1616</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
854 ex85423895 ex85423899	*38 *62	<p>Valaistettu videokäsittelypiiri väri- tai luma- ja äänisignaaleja varten, analogia-digitaaliseen tai analogiseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 722 CXA 1208 CXA 1587 CXA 2080</u> <u>CXA 1287 CXA 1213B8 CXA 1770P LC 8997</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
701 ex85423895	*40	<p>BiM08-tekniologiella valaistettu taajuuksyntägeneraattori, jossa on 1 tai useampi vaihtelukittu silaukkipiiri (PLL) ja 1 tai useampi ohjattava taajuuksien jakaja ja jonka toiminta-alue on vähintään 20 MHz mutta enintään 2 GHz, analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>UNA 1815M UNA 1818M LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
807 ex85423895	*41	<p>Videosignaalien kytkeänpiiri, jossa on vahvistin sekä luma- ja kromaattisignaalien sekoin, analogia-digitaaliseen integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p>	

125

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<u>A 28400</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
836	ex85423895	*42 <u>C-MOS-tekniologialla valmistettu nelinkertainen 8-bittinen digitaalinen-analogisuuunnin, jossa on sarjasyöttö, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>MAX 509 MAX 510</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
837	ex85423895	*43 <u>20-bittinen analogis-digitaalinen- tai digitaalinen-analogisuuunnin, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>AD 75878 AD 75879</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
838	ex85423895	*44 <u>Radiotaajuisten (RF) signaalien modulointiin/demodulointiin soveltuva lähetin/vastaanotin, jossa on 5 sekoitinta ja 2 ohjelmoitavaa suodatinta, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>AD 6432</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
842	ex85423895	*45 <u>Demodulaattori, jonka siirtonopeus tietovirran vastaanottoa ja demoduloimista on 10 - 85 megabittia sekunnissa, analogis-digitaalisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>AD 6461</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
843	ex85423895 ex85423899	*46 *65 <u>Aktiivisuodatin, joka mahdollistaa suodatintyyppin ja toimintataajuuden valinnan, analogis-digitaalisena tai analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>MAX 274 MAX 275 MAX 280</u> tai - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
893 ex85423899	#01	C-MOS-tekniologiella valmistettu suodatin, jossa on ohjelmitava vähintään 4,5 MHz:n, mutta enintään 25,2 MHz:n rajataajuus sekä ohjelmitava enintään 9 dB:n taajuusvahvistus, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  AD 898  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
894 ex85423899	#02	Bipolaarisella tekniologiella valmistettu ohjelmitava suodatin, jonka ohjelmitava rajataajuus on vähintään 5 MHz, mutta enintään 15 MHz ja jossa on ohjelmitava huipputaajuus ja kaistanleveys, seitsemännapainen suodatin sekä derivoiva piiri ( <i>differentiator</i> ), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  32F8011 32F8012  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
895 ex85423899	#03	Bipolaarisella tekniologiella valmistettu analogisignaalin mikrosuoritin (mikroprosessori), jossa on automaattinen vahvistuksen ohjaus, lukusignaalin käsittely ja jolla voidaan kehittää levymuistiyksikön signaali- ja kohdistussignaaleja ( <i>head-positioning signals</i> ), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  8N 28861  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
896 ex85423899	#04	Bipolaarisella tekniologiella valmistettu modulaattori, joka toimii ultra-suurella taajuusalueella ( <i>UHF band</i> ) ja joka on tarkoitettu ääni- ja videosignaalin muuntamiseen ja jonka taajuusalue on vähintään 470 MHz, mutta enintään 630 MHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  ALP 101 CXA 1333  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0
899 ex85423899	#07	Bipolaarisella tekniologiella valmistettu AM-taajuusalueen vastaanotin, jolla voidaan muuttaa radiotaajuus (RF) kaksioisvälikaistajuudeksi (IF) ja jossa on äänitaajuuden ilmaisin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  3848  tai  - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusemerkintöjä	0

127

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)												
900	ex85423099	<p>*08</p> <p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu FM-taajuusalueen vastaanotin/demodulaattori, jossa on 2 muuntosekoitinta (conversion mixer), tietojen viipalointipiiri (data slicer) ja 6 vahvistinta, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>1QX8</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0												
902	ex85423099	<p>*10</p> <p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu kytkinyksikkö, joka on tarkoitettu äänisignaaleja varten, joiden säro on enintään 0,005 X, ja jossa on 2 ohjainyksikköä ja 2 vuorottelukytkeitä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>TK 15022 Z</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0												
903	ex85423099	<p>*11</p> <p>Galliumarsenidi (GaAs) -puolijohdeateriaalista valmistettu kytkinyksikkö, jonka välilykykeisvaiennus on enintään 1,8 dB taajuudella 2 GHz, integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8W 239 8W 250 8W 410</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0												
904	ex85423099	<p>*12</p> <p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu kohinan vaiennuspiiri, jonka tulojännite on enintään 18 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LH 1094 TK 10054</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0												
905	ex85423099	<p>*13</p> <p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu analoginen integroitu monoliittipiiri, joka on tarkoitettu ylikuormitusuojaksi, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>1515</u></td> <td>P2</td> <td>P8</td> <td>T18P 2100</td> </tr> <tr> <td>P0</td> <td>P3</td> <td>T18P 1072P3</td> <td>T18P 2290</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>P4</td> <td>T18P 1002</td> <td></td> </tr> </table> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	<u>1515</u>	P2	P8	T18P 2100	P0	P3	T18P 1072P3	T18P 2290	P1	P4	T18P 1002		0
<u>1515</u>	P2	P8	T18P 2100												
P0	P3	T18P 1072P3	T18P 2290												
P1	P4	T18P 1002													
906	ex85423099	<p>*14</p> <p>Gallium-arsenidi- (GaAs) puolijohdeateriaalista valmistettu taajuusmuunnin, jolla muunnetaan taajuuksia välillä 10,25 GHz ja 12,75 GHz, taajuuksiksi välillä 950 MHz ja 20050 MHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <table border="0"> <tr> <td><u>20070C</u></td> <td>AKD 12010</td> <td>AKD 12575</td> <td>AND 200174C</td> </tr> <tr> <td>AKD 12000</td> <td>AKD 12011</td> <td>AKD 2400</td> <td>PNM 5103</td> </tr> </table>	<u>20070C</u>	AKD 12010	AKD 12575	AND 200174C	AKD 12000	AKD 12011	AKD 2400	PNM 5103					
<u>20070C</u>	AKD 12010	AKD 12575	AND 200174C												
AKD 12000	AKD 12011	AKD 2400	PNM 5103												

128

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
987 ex85423889	#15	<p>Jännite-taajuusuunnin, jossa on vahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>VFC32 VFC100 VFC101</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
988 ex85423889	#16	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu taajuusuunnin, jonka suuntaisvahvistus on 7 dB ja jolla voidaan suuntaa 65,8 MHz:n ottotaajuus 800 kHz:n antotaajuudeksi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>806-8227</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
989 ex85423889	#17	<p>Virta-jänniteuunnin, jonka ottovirta on enintään 100 µA ja teho enintään -10 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>ACF 2101</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
910 ex85423889	#18	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu suunnin/vahvistin, jonka antotaso on 22 dBa 900 MHz:n taajuudella ja jonka ottotaso on -8 dBa, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>HP 3801</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
911 ex85423889	#19	<p>RMS-suunnin, joka on tarkoitettu aaltomuotojen tehollisarvon (RMS-arvo) laskemiseen ja tälle arvon suuttamiseen vastaavaksi tasavirraksi tai -jännitteeksi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AD 536 A AD 636 AD 637</u></p>	
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
912 ex85423889	#20	<p>Lämpötila-anturi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AD 590 AD 592</u></p>	
		<p>tai</p>	

129

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (x)
		- muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
913	ex85423099	#21 Ilmanpaineanturi, joka toimii painealueella 20 kPa - 105 kPa, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  MPX 4108A  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
914	ex85423099	#22 Kuva-anturi, jossa on vetoherkkää aluetta sekä siirtorekisteriin yhdistetty matriisi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  ILX 508 PD 3573 TCD 105 TCD 141 LZ 2019 TCD 103 TCD 133  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
915	ex85423099	#23 Viarekkinen-ccd-kuva-anturi (interline charge-coupled image sensor), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  ICX 010 ICX 022 ICX 030 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
916	ex85423099	#24 Bipolaarisella teknologialla valmistettu videokäsittelypiiri varaus-siirto (CCD) kuva-anturin signaaleja varten, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  AN 20148 CXA 1300 IR 3P60 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1301 IR 3P61A IR 3V17 CXA 1310AQ CXA 1302 IR 3P92  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
917	ex85423099	#25 C-MOS-teknologialla valmistettu signaalien käsittelypiiri, jolla voidaan viivyttaa varaus-siirto- (CCD) kuva-anturin vaakakuva-juovien pyyhkäisyjaksoja ja jossa on kellopulsigeneraattori, tasotukituspiiri (clamp circuit) sekä näyttönopeuspiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  CXL 1506 M7403A MSN 7401 R8 LC 8996B MSN 8905 R8  tai  - muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
918 ex85423899	*26	<p>Levyautistiyksikköjen luku-/kirjoitussignaalin amplitudihuippujen ilmaisim, jossa on automaattisella vahvistuksen säädöllä varustettu differentiaalivahvistin sekä kokoaalto-tarkkuustasasuuntaaja, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>32P3041 ML 8484</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
919 ex85423899	*27	<p>5-kanavainen jännitakoarsattori laappupiirien tarkkailuun, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 22981</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
920 ex85423899	*28	<p>Vertailujännite- (<i>voltage reference</i>) piiri, jonka tyypillinen <u>teho on enintään 10 V</u> ja jonka "drift slope" (teho-lämpötila kerroin) on enintään 25 ppm/°C, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 580 AD 600 LT 1021 REF 102</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
921 ex85423899	*29	<p>Vertailujännite- (<i>voltage reference</i>) piiri, jossa on 1,235 V:n (+4 mV) tai 2,5 V:n (+20 mV) lämpilyöntiestojännite, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LT 1094</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
922 ex85423899	*30	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu jännitteen muunnin ja säädin, jonka jännitteenhäviö on enintään 1,6 V 100 mA:n virralle ja joka toimii syöttöjännitteellä, joka on vähintään 3,5 V ja enintään 15 V, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LT 1054</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>mutta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
923 ex85423899	*31	<p>C-MOS-teknologialla valmistettu jännitteen muunnin, jolla voidaan invertoida, kaksinkertaistaa, jakaa tai kertos tulojännitteitä ja joka toimii vähintään 1,5 V:n, mutta enintään 10 V:n syöttöjännitteellä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>ICL 7660 MAX 1044</u></p> <p>tai</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
924	ex85423099	*32 Bipolaarisella teknologialla valmistettu jännite-virtasuunnin, jossa on valinnainen settittu <u>tulojännite</u> ja jonka syöttöjännite on vähintään 13,5 V, mutta enintään 40 V ja jossa on virtalähteen sekä vertailujännite- ( <i>voltage reference</i> ) piiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>XTR 110</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
925	ex85423099	*33 C-MOS-teknologialla valmistettu jännitesuunnin, jolla voidaan suuntaa enintään 5 V:n tulojännite, enintään 0,1 µA:n ottovirralla, enintään 15 V:n <u>teho</u> , enintään 1 mA:n antovirralla, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>LR 36883N</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
926	ex85423099	*34 Bipolaarisella teknologialla valmistettu virtalähteen, jonka antovirta on vähintään 4 mA, mutta enintään 20 mA, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>XTR 103 XTR 104</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
927	ex85423099	*35 Galliumarseniidi- (GaAs) puolijohdesterilaista valmistettu taajuuksuunnin, ja jolla voidaan suuntaa vähintään 500 MHz:n, mutta enintään 2,5 GHz:n syöttötaajuuksu vähintään 30 MHz:n, mutta enintään 500 MHz:n antotaajuuksu, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
929	ex85423099	*37 Bipolaarisella teknologialla valmistettu taajuuksuunnin, joka toimii taajuuksualueella 800 - 900 MHz ja jonka ottotaso on enintään -6 dBm, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u> <u>CXA 1951N</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
930 ex85423099	838	<p>BIMOS-tekniologialla valmistettu 6-kanavainen tasavirta-tasavirtasuunnin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MB 3799</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
931 ex85423099	839	<p>Bipolaarisella tekniologialla valmistettu vahvistin/komparaattori, joka on tarkoitettu anturin vaihe/taajuus-nyötyäsignaalien vahvistamiseen ja vertailuun, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>CXA 1418 M</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
932 ex85423099	840	<p>Jännitteen ilaaisupiiri, jolla voidaan palauttaa ulkoisia piirejä nollatasolle (<i>reset external circuits</i>), integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>M 51957 M 51958</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
933 ex85423099	841	<p>Puolileikka-tasasuuntaaja, jossa on 2 MOS-tekniologialla valmistettua kanavatransistoria (MOSFET), jolla voidaan ohjata nimellijännitteeltään 50 V:n suuruisia ja nimellisvirraltaan 2 A:n suuruisia induktiivisia tai kapasitiivisia kuormia, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>819958DV</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
934 ex85423099	842	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdemateriaalista valmistettu ohjainohjain diodimetriisi, jossa on 14 erillistä diodia sekä tasasuuntaaja, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>186810 186811</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
935 ex85423099	843	<p>Demodulaattori, jossa on vaihelukittu silaukka (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), jonka tyyppillinen toimitaajuus on 488 MHz, jossa on oskillaattori ja kenttäkellon ilaaisin, integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>TDA 8812H</u></p> <p>tai</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
938	ex85423099	*44 Kiihdytysmittauspiiri, jossa on kapasitiivinen anturi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>ADXL58</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
937	ex85423099	*45 Valoilaaisin, joka toimii 780 nm:n säallonpituudella ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>CXA 1753 M 52104 PHD 003 PW 7811</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
938	ex85423099	*46 Sekoitin/oskillaattori, jonka taajuuusalue on vähintään 48 MHz, mutta enintään 800 MHz, jossa on taajuuusaluekytkin ja välitaajuuusvahvistin (IF), integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>TDA 5330</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
939	ex85423099	*47 Suodatinverkko, jossa on ainoastaan 16 vastusta, 16 kondensaattoria ja 16 diodia, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>USRC 1002</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
940	ex85423099	*48 Virhesignaalien eristyspiiri, jossa on amplitudimodulaattori ja vahvistin, integroituna analogisena monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>UC 1801 UC 2001 UC 3001</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
941	ex85423099	*49 Tason ilmaisimpiiri, joka voi liittää lämpöanturin ja näyttimen yhteen, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>TL 527</u> tai	0
		- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
942 ex85423899	*50	Ajastin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>NE 555</u> T8 555 tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0
943 ex85423899	*51	Käynnin tiivistys-/tiivistyksen purkauspiiri, joka toimii vähintään 3 V mutta enintään 18 V syöttöjännitteellä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>8A 5752</u> 8A 578 tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0
944 ex85423899	*52	FM-taajuusalueen vasteenotin, jossa on FM-signaalien demodulaatiotointo ja vähintään sekoitin, välitaajuusvahvistin (IF) ja rajoittinvahvistin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>8A 605</u> 8A 607 8A 617 tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0
946 ex85423899	*54	Bipolaarisella teknologialla valaistettu RF-taajuusalueen vasteenotin, jossa on sekoitin, vasteenotto-signaalin voimakkuuden ilmaisimien (R881), logaritminen-rajoitusvahvistin analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>AD 808</u> tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0
948 ex85423899	*56	Videosignaalin ilmaisimien, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>LA 7311</u> LA 7356 tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0
949 ex85423899	*57	Virraneläisimien, 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 koteloissa, jossa on: - <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>AN0132MAR</u> AP0130NA tai - <u>suita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
858	ex85423899	<p>*58 Taajuus-jännite -suunnin, jossa on jännitteen säädin ja oikosulkusuojattu anto, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>8N29736P1</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</p>	0
851	ex85423899	<p>*59 Bipolaarisella teknologialla valaistettu puheensiirtopiiri, ja joka on analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>MC 34118</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</p>	0
852	ex85423899	<p>*60 Bipolaarisella teknologialla valaistettu FM-taajuusalueen vastaanotin, jossa on FM-signaalien demodulaatio ja jossa on ainakin sekoitin, välitasajuus- (IF) vahvistin, rajoitinvahvistin sekä tietojen viipalointipiiri (<i>data slicer</i>), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>MC 13156 MC 13158 TA 2027F</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</p>	0
855	ex85423899	<p>*63 Jännitekomparaattori, joka toimii yleisjännitealueella -12 V - +18 V sekä differentiaalijännitealueella -24 V - +24 V ja jonka vasteaika on enintään 2,2 ns, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</p>	0
856	ex85423899	<p>*64 Bipolaarisella teknologialla valaistettu vaihelukittu silaukkipiiri (PLL), jossa on oskillaattori ja taajuus- ja/tai vaihtelesisin, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>M523108P 8N 20907</u></p> <p>tai</p> <p>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistussmerkintöjä</p>	0
254	ex85423899	<p>*66 Induktiivisten ja resistiivisten kourmien kytkentään soveltuva piiri, jossa on enintään 4 diodia, 2 vastusta ja 1 eristehilainen bipolaarinen N-kanavatransistori (18BT), jonka kollektori-emitteri-läpölyäontijännite on vähintään 319 V ja joka toimii enintään 10 A:n jatkuvalla kollektorivirralla ja jonka tehohäviö on enintään 100 W, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloassa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistussmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>14N36GVL 14N40FVL</u></p>	

126

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		<p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
886	ex85423899	<p>*67</p> <p><u>Äänisignaalien kytkentään soveltuva äänisignaalien käsittelypiiri, jossa on automaattiset tasoneestöpiirit, vahvistimet ja valonnyssiirit (avio circuit), analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LA 7282</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
883	ex85423899	<p>*68</p> <p><u>Videotallennus- ja toistosisignaalien käsittelypiiri, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>LA 7437</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
885	ex85423899	<p>*69</p> <p><u>Välitajuvasteantotin (IF), joka toimii 400 kHz - 500 MHz:n ottotajuuksuella ja jossa on sekoitin, vahvistimet, demodulaattorit, automaattinen vahvistuksen säätölaite ja oskillaattori, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 887</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
886	ex85423899	<p>*70</p> <p><u>Galliumarsenidit (GaAs) olevasta puolijohdeaineesta valmistettu taajuuksuunnin, jolla suunnataan 70 MHz - 350 MHz:n, ottotajuuksia 1,7 GHz ja 2,5 GHz:n antotajuuksiksi, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>RFIC 1813 RFIC 1814</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
887	ex85423899	<p>*71</p> <p><u>Galliumarsenidit (GaAs) olevasta puolijohdeaineesta valmistettu kytkinyksikkö, jonka toimintataajuus on 500 MHz - 1200 MHz, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>RFIC 8983</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
888 ex85423899	*72	<p><u>Grafiikkaanäytön korjapiiri, jossa on 7 keistapöytäsuodattinta, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>XR 1898</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
898 ex85423899	*73	<p><u>Äänisignaalin käsittelypiiri, joka vahvistaa koodaattomia äänimerkkejä ja mahdollistaa vaihe/amplitudin säätönsä, analogisena integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>XR 1871</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
957 ex85424018	*81	<p><u>C-MOS-tekniikalla valmistettu mikroprosessori, jonka käsitteleyksikkö on 32 bittinen ja jossa on yksi substraattikerros, jolle on asennettu 2 sirtua, joista toisessa on tietokoneen keskusyksikkö (CPU) ja toisessa muistiyksikkö, ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>57-80088 57-19488</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
958 ex85424038	*81	<p><u>Nalikanavainen digitaalinen-analogisuunnin, jonka kanavista jokaisen suoritteyksikkö on 12 bittinen ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 398</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
959 ex85424038	*82	<p><u>16-bittinen digitaalinen-analogisuunnin, joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>DAC 785 DAC 786 DAC 787 DAC 788 DAC 789</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
968 ex85424038	*83	<p><u>C-MOS-tekniikalla valmistettu 12-bittinen analogi-digitaalinen suunnin, jossa on näyttösäätövahvistin, jonka dynaaminen suorituskyky on vähintään 1 MHz sekunnissa, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD8 112 AD8 117</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muuta tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
835 ex85424030	*04	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu 12-bittinen analogi-digitaalimuunnin, jossa on <u>jännitteen vertailupiiri, jonka tyypillinen näytteenottotaajuus on vähintään 10 MHz, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>AD 8842</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä</u></p>	0
962 ex85424050	*01	<p>Vahvistin, joka on tarkoitettu taajuuksialueella 20 Hz - 20000 Hz varten ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8TK 4041 8TK 4151 8TK 4201</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä</u></p>	0
963 ex85424050	*02	<p>Gallium-arsenidi (GaAs) -puolijohde materiaalista valmistettu vahvistin, joka toimii 872 MHz - 885 MHz taajuuksialueella ja jonka ulostuloteho on enintään 1,250 W (31 dBm) ja ottoteho enintään 0,01 W (10 dBm) ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>SPG612301 FMC 888001-70</u> <u>FMC 888001-60 MC 5052</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä</u></p>	0
964 ex85424050	*03	<p>Vahvistin, joka on tarkoitettu nimellistaluetta 0 - 75 kHz varten ja jonka eristysjännite on vähintään 750 V ja vuoto enintään 1 µA ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>180 100 180 102 180 106 180 120 180 121</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä</u></p>	0
965 ex85424050	*04	<p>Ohjelmoitavalla vahvistuskertoimella varustettu vahvistin, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>3806 G</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusserkintöjä</u></p>	0
966 ex85424050	*05	<p>Vahvistin, joka toimii 20 V syöttöjännitteellä ja taajuuksilla 1625 - 1645 MHz ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>8TH 1645-30</u></p> <p>tai</p> <p>- <u>muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä</u></p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		tunnistuserkintöjä	0
987	ex85424850	<p>*86 Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, joka toimii taajuuksualueella 800 MHz - 950 MHz ja jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) antoteho 12,5 W 100 mW:n ottoteholla,</li> <li>- b) antoteho 20 W 200 mW:n ottoteholla,</li> </ul> <p>integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— a) PHW 5113    b) MHV 820-1    b) MHV 820-2</p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</li> </ul>	0
988	ex85424850	<p>*87 Vahvistin, taajuuksualueella 88 MHz - 470 MHz, ulostuloteho on enintään 40 W ja ottoteho vähintään 150 mW, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— BGV 135    BGV 145    BGV 45</p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</li> </ul>	0
989	ex85424850	<p>*88 Vahvistin, joka toimii 400 - 470 MHz taajuuksualueella ja jonka antoteho 8 W jännitteellä on 2 W ja tuloteho enintään 30 mW, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— M 68710</p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</li> </ul>	0
970	ex85424850	<p>*89 Vahvistin, jonka sisääntuloteho on 1 mW ja antoteho enintään 3,5 W vähintään 880 MHz:n, mutta enintään 915 MHz:n taajuudella tai vähintään 1710 MHz:n, mutta enintään 1785 MHz:n taajuudella, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— PA 01314    QCPM 9401</p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</li> </ul>	0
973	ex85424890	<p>*81 Kaksinkertainen keräsin suodatin, joka toimii 872 MHz - 850 MHz taajuuksualueella integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— 7F68314B</p> <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</li> </ul>	0
974	ex85424890	<p>*82 Sähkövirran ilaaisin, jonka syöttövästus on enintään 9 ohmia ja joka kestää 3,75 kV:n tai 4 kV:n eristysvaihtovirtajännitettä 1 minuutin ajan integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></li> </ul> <p>— HP8 113P881A1    MA 81888018</p> <p>tai</p>	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
975	ex85424090	#03 Jännitteen säädin, jonka tulojännite on enintään 1 kV ja kiinteä teho 41,8 V ( $\pm 0,5$ V), 102,6 V ( $\pm 1$ V) tai 124,3 V ( $\pm 1$ V), ja joka on integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  STR 51482    8TR 51424    8TR 54041  tai	
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
976	ex85424090	#04 Jännitteen ja virran säädin, jonka teho on enintään 1 kV ohjauksivirran ollessa enintään 0,7 A ja jossa on tehotransistori sekä oskillaattorilla varustettu ohjauspiiri (control circuit), integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  S 5706    S 6708    S 6709A  tai	
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
977	ex85424090	#05 Jännitteen säädin, jonka nimellinen tulojännite on 276 V, ottovirta enintään 8 A sekä toimintataajuus enintään 200 kHz, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  MA 2810    MA 2820    MA 2830  tai	
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
978	ex85424090	#06 Jännitteen ja virran säädin, jonka tulojännite on enintään 35 V ja lepovirta enintään 100 $\mu$ A ja jossa on kanavetransistori (FET), jonka anodivirta (drain current) on enintään 32 A, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  STR M6523  tai	
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
979	ex85424090	#07 Kallogenraattori, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  8469211  tai	
		- muita tseen kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
980	ex85424090	#08 Jännitteen säädin- ja relepiiri keskuslukitus- ja hälytysjärjestelmiä varten, joissa on vakiojännitepiiri ja näyttöpiiri, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on: <u>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</u>  BX 8531    BX 8583  tai	

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
		- muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
981	ex85424000	<p>*09 Lähettimet galliumarsenidi (GaAs)-puolijohdeaineesta, jotka toimivat vähintään 21 GHz ja enintään 40 GHz taajuuksilla, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>371-230 371-300</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
983	ex85424000	<p>*10 <u>Vahvistimen ohjaukseen, jossa on digitaalinen-analogia- ja analogia-digitaalisuunnitelma, integroituna hybridipiirinä koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>AD 55000</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
985	ex85425000	<p>*01 <u>Teho-<u>plisittämösuuntaaja, jonka astojännite on enintään 800 V ja keskiääräinen päästövirta vähintään 1 A muuta enintään 4 A, mikrosuuluna koteloissa, jossa on:</u></u></p>	0
986	ex85425000	<p>*02 <u>Pii-zener-kaksiodiodi, jonka zenerjännite on vähintään 11 V, muuta enintään 13 V ja tehoviivo enintään 200 mW, mikrosuuluna koteloissa</u></p>	0
987	ex85425000	<p>*03 <u>Viisinkertainen kanavatransistori (FET), jonka anodista katodiin läpilyöntijännite (<u>drain-to-source breakdown voltage</u>) on vähintään 100 V ja joka toimii enintään 5 A:n jatkuvalla anodivirralla (<u>drain current</u>) ja jonka tehoviivo on enintään 35 W, mikrosuuluna koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>8LA 5021</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
988	ex85425000	<p>*04 <u>Piiodiodiyhdistelmä, jossa on diodi, jonka käänteinen palautusaika on enintään 1,5 µs, toistuva huippuastojännite enintään 1500 V ja keskiääräinen päästövirta enintään 5 A, mikrosuuluna koteloissa</u></p>	0
989	ex85425000	<p>*05 <u>Vlijännitesuoja yhdisteläisessä, jossa on 4 diodin ryhmä ja läpilyöntijännite vähintään 0 V, korkein pulssiteho 300 W kahdeksalle ylijännitejaksolle, joista kukin 20 µs, mikrosuuluna, pintaliitoskomponenttikoteloissa (SMD)</u></p>	0
233a	ex85425000	<p>*07 <u>Vlijännitteen sulkuipiiri, jossa on 2 diodia ja jonka läpilyöntiastojännite on enintään 4,5 V, astosuuntainen vuotovirta enintään 10 µA, syöksyvirran huippuarvo enintään 30 A ja nimelliskapasitanssi 50 pF, mikrosuuluna koteloissa, jossa on:</u></p> <p>- <u>tunnistusemerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u></p> <p><u>V2.8 V3.3 V4.5</u></p> <p>tai</p>	0
		- muuta tällöin kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
997 ex85438990	*31	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, joka toimii taajuuksalueella 88 MHz - 88 MHz ja jonka antoteho on 5 W 1 mW:n ottoteholla ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MHW 185 XHW 185</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
998 ex85438990	*32	<p>Galliumarsenidi- (GaAs) puolijohdesterilaista valmistettu vahvistin, joka toimii taajuuksalueella 1710 MHz - 1785 MHz ja jonka antoteho on 3 W 1 mW:n ottoteholla tai enintään 5 dB:n ottotasolla ja vähintään 30,0 dB:n antotasolla ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painatulla piirillä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>FMC 1717 PHW 9012</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
999 ex85438990	*33	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, joka toimii taajuuksalueella 136 MHz - 174 MHz ja jonka antoteho on 7 W 1 mW:n ottoteholla ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä painatulla piirillä, koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>MHW 607</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
1000 ex85438990	*34	<p>Bipolaarisella teknologialla valmistettu vahvistin, joka toimii taajuuksalueella 400 MHz - 470 MHz ja jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</p> <p>- a) antoteho on 3 W 1 mW:n ottoteholla,</p> <p>- b) antoteho on 7 W 1 mW:n ottoteholla,</p> <p>- c) antoteho on 20 W 150 mW:n ottoteholla</p> <p>ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painatulla piirillä koteloissa, jossa on:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>a)MHW 704 b)MHW 707 c)MHW 720</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0
1001 ex85438990	*35	<p>Vahvistin, jonka eristysjännite on vähintään 1500 V ja vuotovirta enintään 0,5 µA ja jossa on 2 kondensaattoria sekä 2 integroitus monoliittipiiriä muovialustaan suunnatulla painopiirillä. Nämä ovat koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 8 x 21 mm ja jossa on enintään 8 liittintä sekä:</p> <p>- <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä:</u></p> <p><u>I80 122</u></p> <p>tai</p> <p>- muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</p>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
1002	ex85438990	<p>§36 Sähkömagneettinäyttö, jossa on 7 sähkömagneettista käämiä, jotka staattoreiden jäännösmagneettisilla mahdollistavat, että viivainen näyttö jää asetavilla (set state), sekä 7 kääntyvää valoa heijastavaa segmenttiä, joista jokainen on kiinnitetty suuvmagneettiin. Näyttö on koteloissa, jonka ulkomitat ovat enintään 28 x 36 x 58 mm</p>	0
1003	ex85438990	<p>§37 Digitaalikuva-prosessoriyksikkö, jonka nopeus on 1 - 50 kuvaa sekunnissa ja jossa on vähintään 512 x 512 kuvapisteen syyruusuusresoluutio sekä 18 bitin radiaatrinen resoluutio, syöttöyksiköitä ja 11 painattua piiriä, joille on asennettu integroituja piirejä ja muita aktiivisia ja passiivisia elementtejä. Kokonaisuus on kehässä ja se on tarkoitettu käytettäväksi kardiodiagnostisten laitteiden valmistuksessa (a)</p>	0
1004	ex85438990	<p>§38 Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan <u>kytkeä</u> VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu <u>painatulla piirillä</u> asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, koteloissa</p>	0
1005	ex85438990	<p>§39 Vahvistin, jonka taajuusalue on 925 MHz - 960 MHz ja jonka ulostuloteho on 16 W 0,035 W:n (16,5 dBm) ottoteholla ja joka koostuu <u>painatulla piirillä</u> asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>MHW 918</u> tai - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
1010	ex85438990	<p>§44 Tässäsuuntaaja, Schottky-diodeista koostuvana yhdistelmä, jossa on 2 diodia, joiden kaskiaääräinen päästövirta on enintään 800 A ja toistuva estojännite enintään 40 V, kuopikin koteloissa ja kytkettynä yhteisellä katodilla</p>	0
1012	ex85438990	<p>§46 Piataosähköteistä kiteistä valaistettu kiinteätaajuuksinen kello-oskillaattori, taajuusalueella 1,8 - 87 MHz, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>R4000.8 R4000.9</u> tai - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
1013	ex85438990	<p>§47 Lähetin/vastaanotin, jonka käyttövoimana on vastaanotettu puheai 34,2 kHz taajuudella ja joka voi lähettää sanosentunnistaita itsekorkjouskoodilla ja johon kuuluu solenoidi, kondensaattori ja integroitu piiri, koko yhdistelmä ilaenpitävässä lasikapselissa</p>	0
1014	ex85438990	<p>§48 Mekaaninen värähdingyreskooppi, jonka käyttövoimana on 25 kHz:n tai 26 kHz:n oskillaattori ja johon kuuluu differantiaalivahvistin ja ilaaisinpiiri, koteloissa, jossa on: - <u>tunnistuserkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</u> <u>ENC65D</u> tai - <u>muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistuserkintöjä</u></p>	0
1015	ex85438990	<p>§49 Vahvistin, joka toimii 800 MHz - 960 MHz:n taajuusalueella ja jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista: - a) antoteho on 1,41 W 5 mW:n ottoteholla, - b) antoteho on 2 W 1 mW:n ottoteholla, - c) antoteho on 1,8 tai 3,2 W 2 mW:n ottoteholla, - d) antoteho on 3,5 W 1 tai 100 mW:n ottoteholla,</p>	0

144

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)																				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- e) antoteho on 6 W 100 mV:n ottotaholla,</li> <li>- f) antoteho on 14 W 1 mV:n tai 100 mV:n ottotaholla,</li> <li>- g) antoteho on 7 W 20 mV:n ottotaholla,</li> <li>- h) antoteho on 2,4 tai 3,2 W enintään 5mV:n ottotaholla,</li> <li>- i) antoteho on enintään 10 W ja ottoteho enintään 200 mV,</li> <li>- j) antoteho on enintään 25 W ottoteho enintään 150 mV,</li> </ul> ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painatulla piirillä koteloissa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">a)MHW 0002</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">d)XHW 003</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">g)PF 0146</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)MHW 027</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">b)MHW 003</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">e)8HW 5115</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">h)PF 0148</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)PHW 2005</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">c)PF 0144</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">a)XHW 5115</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">i)MHW 010</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)PHW 025</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">c)PHW 002</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">f)MHW 014</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">i)MHW 016</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)8HW 5110</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">d)MHW 053</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">f)MHW 015</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)MHW 026</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">j)XHW 2002</td> </tr> </table> tai <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	a)MHW 0002	d)XHW 003	g)PF 0146	j)MHW 027	b)MHW 003	e)8HW 5115	h)PF 0148	j)PHW 2005	c)PF 0144	a)XHW 5115	i)MHW 010	j)PHW 025	c)PHW 002	f)MHW 014	i)MHW 016	j)8HW 5110	d)MHW 053	f)MHW 015	j)MHW 026	j)XHW 2002	0
a)MHW 0002	d)XHW 003	g)PF 0146	j)MHW 027																				
b)MHW 003	e)8HW 5115	h)PF 0148	j)PHW 2005																				
c)PF 0144	a)XHW 5115	i)MHW 010	j)PHW 025																				
c)PHW 002	f)MHW 014	i)MHW 016	j)8HW 5110																				
d)MHW 053	f)MHW 015	j)MHW 026	j)XHW 2002																				
1016	ex85438990	*50	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiiodi (LED) sekä yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiiodi sekä logiikkaveräjien integroitu piiri tai vähintään yksi valodiiodi (LED) ja vähintään 2 vahvistinpiirillä varustettua fotodiiodia, ja joka on suovikotelossa, jossa on enintään 8 liitintä sekä: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">HC PL 2400</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">HC PL 2730</td> </tr> </table> tai <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	HC PL 2400	HC PL 2730	0																	
HC PL 2400	HC PL 2730																						
1017	ex85438990	*51	Lämpötilaa kompensoiva taajuuoskillaattori, jonka nimellistaajuuus on 12,8 tai 13 MHz ja joka toimii 3 V:n ( $\pm 0,3$ V) syöttöjännitteellä ja jossa on painattu piiri, jolla on asennettu ainakin pietaosähköinen kide sekä säädettävä kondensaattori, koteloissa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">TCXO-111</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">TXO 2603</td> </tr> </table> tai <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	TCXO-111	TXO 2603	0																	
TCXO-111	TXO 2603																						
1018	ex85438990	*52	Osokillaattorit, joiden keskitäajuuus on vähintään 20 GHz ja enintään 42 GHz, aktiivisista ja passiivisista osista, joita ei ole asennettu alustalle, kuorassa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">372-02</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">372-03</td> </tr> </table> tai <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	372-02	372-03	0																	
372-02	372-03																						
1020	ex85438990	*55	Jännitteensäätimet, joiden antojännite on vähintään 5 V ja enintään 12 V ja katkaisujännite enintään 1 V 1,5 A antovirralla, jossa on tehotransistori ja integroitu piiri metallialustalla asennettuna, koteloissa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdisteläistä:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">3050C</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">3090C</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">3120C</td> </tr> </table> tai <ul style="list-style-type: none"> <li>- muita täään kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</li> </ul>	3050C	3090C	3120C	0																
3050C	3090C	3120C																					

145

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
233b ex85438990	*56	<u>Väljännitteen sulkuosia, jossa on 8 diodia ja jonke läpilyöntitehojännite on enintään 4,5 V, estosuuntainen vuotovirta enintään 10 µA, suoksvirran huippuarvo enintään 30 A ja nimellitehoasteus 90 pF, koteloissa</u>	0
993 ex85438990	*57	<u>Vahvistin, joka toimii 1005 MHz - 1970 MHz taajuusalueella ja jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</u> - a) antoteho on enintään 15 W enintään 50 mW (17 dBm) ottotaholla; - b) antoteho on vähintään 1 W 2 mW:n 3 dBm ottotaholla; ja jossa on aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painatulla piirillä koteloissa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>a)MMW 1815 b)PMC 1819</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
1021 ex85438990	*10	<u>Kaksioskanavatransistori (FET), jolla on ainakin yksi seuraavista ominaisuuksista:</u> - a) P-kanavatyyppinen, anodista katodiin -läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on -28 V, toimii anodivirralla, joka on enintään 0,2 A, ja tehohäviö on enintään 2 W - b) N-kanavatyyppinen, anodista katodiin -läpilyöntijännite ( <i>drain-to-source breakdown voltage</i> ) on vähintään 28 V, toimii anodivirralla, joka on enintään 3,5 A, ja tehohäviö on enintään 2 W, koteloissa, jossa on - tunnistusmerkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>a)9947 a)MMDF2C02E b)9950 b)MMDF1N50E</u> <u>a)9953 a)MMDF2P02HD b)9959 b)MMDF2C02E</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
1021b ex85438990	*58	<u>Ruostumaton terästä oleva katodi joka on levyn muotoinen ja jossa on ripustintanko ja muoviset sivuosiasteet</u>	0
1024 ex85450000	*01	<u>Kanno- ja peristohiilat sauvoina, joiden pituus on vähintään 34 mm ja enintään 180 mm ja joiden halkaisija on enintään 12 mm</u>	0
1026 ex85489000	*31	<u>Koketuskuva-anturi</u>	0
1027 ex85489000	*32	<u>Optinen yksikkö, jossa on laseriodi ja fotodiodi (photo diode) ja joka toimii 635 tai 670 nm:n aallonpituudella</u>	0
1028 ex85489000	*33	<u>Infrapunasignaalin vastaanottoyksikkö, jossa on fotodiodi (photo diode) ja ainakin yksi vahvistin, integroituna monoliittipiirinä koteloissa, jossa on:</u> - tunnistusmerkintä, joka on tai jonke osana on yksi seuraavista yhdistelmäistä: <u>GP1U50XB 88X 1010</u> tai - muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
1030 ex85489000	*35	<u>Optinen yksikkö, jossa on laseriodi, fotodiodi (photodiode) ja linssi ja joka toimii 1310 tai 1550 nm:n tyypillisellä aallonpituudella ja on koteloissa</u>	0
148 ex85489000	*37	<u>Rakennusyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonattori sekä kondensaattori, koteloissa</u>	0

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (%)
1025 ex85489000	*38	Lämpökirjoittimen pääte varten tarkoitettu elektroninen yhdistelmä, jossa on patkustaan johdinelementtejä, integroitua piirejä ja vähintään 9984 lämpöelementtiä, asennettuna keramiiselle alustalle, jonka ulkomitat ovat enintään 2 x 51 x 271 mm	0
1050 ex85489000 ex91109000	*30 *94	Kello/kalenteri piiri, jossa on painettu piiri, jolle on asennettu ainakin kvartsioktillaattori ja integroitu monoliittipiiri ja joka on kokonaisuudessaan kotelossa, jossa on: - tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:  DB 1297 DB 1387 MK 48T08 MK 48T10 RTC 65271 DB 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423  tai  - auita tässä kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
1031 ex90011010 ex90011000	*10 *10	Vhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0
1032 ex90012000	*10	Polarisoiva kalvoista koostuva materiaali, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta vahvistettu läpinäkyvällä materiaalilla	0
1033 ex90012000	*20	Polarisoiva suovikalvo, jossa on läpinäkyvä suojakalvo ja polarisoiva kalvo	0
1034 ex90012000	*30	Polarisoiva linsisrasterisuovilevy, jonka linsien etäisyys on 0,78 mm ja jonka paksuus on enintään 0,98 mm ja jonka ulkomitat ovat enintään 748 x 974 mm	0
1035 ex90019000	*10	Asennettu suovifresnel-linssi, jonka diagonaalimita suurempi kuin 100 cm, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen (a)	0
1036 ex90019000	*20	Läpiprojektoriasteri, jossa on suovin fresnel-linssi ja polarisoiva suovikalvo, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen (a)	0
1037 ex90019000	*30	Asentamaton suovilinssi, jonka polttoväli on 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm), läpimita enintään 8 mm, CD-soittimien valmistukseen käytettävä (a)	0
1038 ex90019000	*40	Optinen kuitulevy, tarkoitettu kuvanvahvistimen kuvapintojen ja valokotodien valmistukseen (a)	0
1039 ex90019000	*60	Prisma valon halkaisemista varten, asentamaton, tarkoitettu varaus-siirto (CCD) kameroiden valmistukseen (a)	0
1040 ex90021000	*10	Säädettävä objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 90 mm, mutta enintään 180 mm, 4 - 8 läpimitaltaan 120 - 180 mm lasi- tai metakryylilinsseillä varustettu, joista jokainen linssi on päällystetty ainakin toiselta puolelta magnesiumfluoridikerroksella, videoprojektoreiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
1041 ex90021000	*50	Objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 75 mm, mutta enintään 94 mm, läpimitaltaan 80 - 180 mm lasi- tai suovilinsseillä varustettu	0
1042 ex90021000	*10	Linssiyksikkö, jonka polttoväli on 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), halkaisija 16 mm ja pituus 16 mm, tarkoitettu alanimikkeen 85172100 tuotteiden valmistukseen (a)	0
1043 ex90029001	*10	Optinen elementti, jossa on kahdeksankulmainen fresnel-linssi, piirtoheitintä valmistukseen käytettäväksi (a)	0
1044 ex90029001	*20	Asennettu linssi, jonka kiinteä polttoväli on 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) tai 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), suhteellinen hämennyyslukko F2.0 ja halkaisija enintään 33 mm, varaus-siirto- (CCD) kameroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0

147

CN-koodi	TARIC	Kuvaus	Autonominen tulli (X)
1045	ex90029000	*10 <u>Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linssinä ja jonka läpimita on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden suovilevyn väliin</u>	0
1046	ex90109000	*10 <u>Kojeiden osat, joita käytetään projisoivan piirilevykuvioiden piirustuksia harkistettujen puolijohdeosainneeseen, joka muodostuu ainoastaan enintään 3 mikrometrin paksuisista suovikelvoista ja metallikalvyksistä</u>	0
1047	90130030	Nestakidenäytöt, muut kuin aktiivimatriisit	0
1048	ex90130090	*10 <u>Optisten kuitujen eristin, joka ei ole polarisaatioherkkä, toimii aallonpituudella 1300, 1400 tai 1550 nm, sylinterimäisessä koteloissa</u>	0
1050	ex90170000	*10 <u>Lämpökirjoittimen pää, jossa on vähintään 7 100 lämpöelementtiä, jotka on asennettu vähintään kahdella kerroksella alustalle, koteloissa, jonka ulkomitat ovat suuremmat kuin 21 x 30 x 030 mm</u>	0
1052	ex90213000	*20 <u>Suoniproteesit, neulaproteesit ja kutosproteesit, suurimman aukon sisäläpimitta enintään 0 mm</u>	0
1053	ex90213090	*30 Teko-osat sydäntäppien korvaamiseen ja niiden osat	0
971	ex90310030	*10 <u>Automaattista törmäystyynyä (airbag) varten tarkoitettu kiihdytysmittauslaitte, jossa on painetulla piirillä asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementteistä, koteloissa</u>	0
1054	ex90310090	*10 <u>Laserkohdistusilmaisimen yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja verusensiirtokuva-anturi (CCD), koko yhdistelmä koteloissa</u>	0
1055	ex90320090	*10 <u>Automaattisen törmäystyynyn (airbag) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pystyy kulkemaan 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tuypillinen kosketinresistanssi 90 milliohmia</u>	0
1056	ex91101200	*91 <u>Yhdistelmä, joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu yksi kideoskillaattori, vähintään yksi kelloihin tarkoitettu piiri sekä vähintään yksi integroitu tai integroitson kondensaattori, yhdistelmän pakkaus enintään 5 mm, 91 ryhmään luokiteltavien tuotteiden valaistukseen (a)</u>	0
1057	ex91100000 ex91140000	*92 <u>Yhdistelmä, joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu yksi kelloihin tarkoitettu piiri tai yksi kelloihin tarkoitettu piiri ja yksi kideoskillaattori, yhdistelmän pakkaus enintään 5 mm, 91 ryhmään luokiteltavien tuotteiden valaistukseen (a)</u> *91	0
1058	ex91100000	*93 <u>Yhdistelmä, jonka pakkaus on suurempi kuin 5 mm ja joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu vähintään yksi kelloihin tarkoitettu piiri, yksi kideoskillaattori ja yksi piätsosähköinen äänilemanti, 91 ryhmään luokiteltavien tuotteiden valaistukseen (a)</u>	0
1060	ex90009100	*10 Muut kärjet kuin kuitukärjet, suovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0
1061	ex90130000	*20 <u>Piätsosähköinen sytytysjärjestelmä</u>	0

- (a) Käyttöä tähän erityiseen käyttötarkoitukseen valvotaan asiasta säädettyjen yleisön säännösten mukaisesti.
- (b) Suspensiota ei kuitenkaan sallita, kun käsittelyn tekee vähittäisliike tai etäpalveluyritys.

## RAHOITUSSELVITYS

1. Budjettikohta: Yleisen talousarvion 12 luvun 120 momentti
2. Toimenpiteen nimi: Ehdotus neuvoston asetukseksi tiettyihin teollisuus- ja maataloustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta
3. Oikeusperusta: Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 28 artikla
4. Toimenpiteen tavoite: Yhteisen tullitariffin tullien suspendoiminen kyseisten tuotteiden osalta
5. Ehkäisevät toimenpiteet ja suojatoimenpiteet: Tiettyjen tässä neuvoston asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden erityistä käyttötarkoitusta valvotaan yhteisön tullikoodeksin soveltamisesta annetun komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 291–304 artiklan mukaisesti.
6. Toimenpiteen kustannukset:

Voimassa olevien asetusten rajattuun voimassaoloaikaan liittyvien mahdollisten taloudellisten ongelmien vähentämiseksi tämä asetusta on laadittu mainitsematta voimassaoloajan päättymispäivää. Se tarkistetaan ja tarvittaessa muutetaan kuuden kuukauden välein uudella asetuksella. Tässä arvioidut kulut ovat yhteisön yleiseen talousarvioon kuuluvia **vuosikustannuksia** (kantamatta jätetyt tullit).

Tämä asetusta koskee tuotteita, joista on tavallisesti säädetty kolmessa eri asetuksessa. Aiheutuvien kulujen arviointi on vaikeaa pääasiassa viimeaikaisten yhteisön tilastojen puutteen vuoksi ja koska yhteisöön on liittynyt kolme uutta jäsenvaltiota, joista ei tällä hetkellä ole käytettävissä täydellisiä taloudellisia tietoja.

Kustannusten laskemisessa on otettu huomioon:

- viimeisimmät tiedossa olevat EUROSTAT-tilastotiedot kolmen viimeisimmän asetuksen osalta,
- jäsenvaltioiden ilmoitukset suspensioiden soveltamisesta ja todennäköisistä tuontimääristä,
- uusien ja voimassaololtaan jatkettujen suspensioiden lukumäärä.

Tässä asetuksessa tarkoitetuista tuotteista kantamatta jätettyjen tullien määräksi saadaan kolmen viime vuoden aikana kantamatta jätettyjen tullien perusteella ekstrapoloimalla noin 1,6 miljardia ecua (40 prosentin lisäys vuodesta 1993).

Tätä lukua on kuitenkin tarkistettava alaspäin, koska tiettyjen tuotteiden tulleja on alennettu tai ne on poistettu XXIV artiklan 6 kohdan mukaisesti tehtyjen sopimusten perusteella:

- tullittomuus 110 kemianalan tuotteelle, joihin sovelletaan nyt suspensiomenettelyä,
- tavallisimpien integroitujen piirien tullien yleinen alennus 14 prosentista 7 prosenttiin,
- mikroprosessorien ja tiettyjen hakumuistityyppien tullittomuus.

### Ehdotettujen toimenpiteiden todennäköiset vuosikustannukset

Edellä esitetyn perusteella parhaiden arvioiden mukaan kantamatta jätettyjen tullien vuotuinen määrä varainhoitovuonna 1996–1997 olisi 1 200 miljoonaa ecua. Ajalla 1.7.1995–30.6.1996 määräksi arvioidaan 1 135 miljoonaa ecua.

Kyseisen asetuksen mukaiset toimenpiteet johtavat siis ajalla 1.7.1996–30.6.1997 **noin 65 miljoonan ecun lisävarojen menetykseen.**

## RAHOITUSSELVITYKSEN LIITE

Tuontimäärät, joita suspendointi koskee, tiedetään kalenterivuositain laadittujen EUROSTAT-tilastotietojen perusteella vuoteen 1994 asti. Niiden perusteella voidaan laskea kantamatta jätettyjen tullien määrä vuosittain kyseisillä kolmella alalla, jotka koostuvat kemianalan ja mikroelektroniikan tuotteista sekä maataloustuotteista.

Vuosien 1995, 1996 ja 1997 kantamatta jätetyt tullit on arvioitava ottaen huomioon aiemmin mainitut tekijät:

- vuotuiset keskimääräiset kasvuprosentit joka alalla laskettuna vuosien 1991–1994 arvojen erittelyn perusteella,
- vuosina 1995 ja 1996 GATTin ja XXIV artiklan 6 kohdan perusteella tehtyjen sopimusten aiheuttamat yhteisen tullitariffin tullien muutokset.

Seuraavassa taulukossa esitetään kantamatta jätettyjen tullien määrät miljoonina ecuina

Vuosi	1993	1994	1995	1996	1997
Maatalous	20	26	27	30	32
Mikroelektroniikka	471	704	920	786 <sup>a,b</sup>	1 020
Kemia	216	283	265 <sup>c</sup>	210 <sup>d</sup>	260
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>707</b>	<b>1 013</b>	<b>1 212</b>	<b>1 026</b>	<b>1 312</b>

**Taulukko 1**  
**Kantamatta jätettyjen tullien määrät kalenterivuositain**

Ne on laskettu seuraavalla tavalla:

1. Maatalous

Keskimääräinen kasvuprosentti vuosina 1995–1997 on 2–4 prosenttia.

2. Mikroelektroniikka

Keskimääräinen kasvuprosentti vuosina 1995–1997 vaihtelee 30 prosentista 40 prosenttiin.

Vuoden 1996 osalta tällä laskutavalla saadusta luvusta on vähennetty:

- a) 150 miljoonaa ecua mikroprosessorien ja tiettyjen hakumuistityyppien (nimikkeet 8542 11 12–8542 11 68) tullittomuuden takia;
- b) 260 miljoonaa ecua, joka vastaa muiden 8542 ryhmän tuotteiden tullien alentamista 14 prosentista 7 prosenttiin.

*151*

### 3. Kemia

Keskimääräinen kasvuprosentti vuosina 1995–1997 on 10–13 prosenttia.

Tällä laskutavalla saadusta luvusta on vähennetty:

- c) 63 miljoonaa ecua vuonna 1995 lääkkeiden ja niiden johdannaisten tullittomuuden vuoksi;
- d) 98 miljoonaa ecua vuonna 1996 tiettyjen 27–39 ryhmän kemianalan tuotteiden tullittomuuden vuoksi (XXIV artiklan 6 kohta).

Kyseiset asetukset ovat voimassa 1 päivästä heinäkuuta 30 päivään kesäkuuta seuraavana vuonna. Näiltä ajanjaksoilta huomioitavat arvot määritetään kahden peräkkäisen vuoden aritmeettisen keskiarvon avulla. (Ks. taulukko 2)

Vuosi	1.7.93–94	1.7.94–95	1.7.95–96	1.7.96–97
Kemia	249,5	274	237,5	235
Mikroelektroniikka	587,5	812	853	903
Maatalous	23	26,5	28,5	32
Yhteensä	860	1 112,5	1 119	1 170

**Taulukko 2**  
**Kantamatta jätettyjen tullien arvo asetusten voimassaolovuosittain**

Lisäksi on otettava huomioon Euroopan unionin kolme uutta jäsenvaltiota, jotka ovat esittäneet hakemuksia vuosina 1995 ja 1996. Jos oletetaan, että kantamatta jätettyjen tullien prosenttimäärä on samaa suuruusluokkaa kuin näille valtioille myönnettyjen suspensioiden määrä, voidaan kantamatta jätettyjä tulleja laskea lisää 15 miljoonaa ecua vuodelle 1995 ja noin 30 miljoonaa ecua vuodelle 1996.

Arviot kantamatta jätetyistä tulleista ovat **1 135 miljoonaa ecua** ajanjaksolla 1.7.1995–30.6.1996 ja **1 200 miljoonaa ecua** ajanjaksolla 1.7.1996–30.6.1997.

ISSN 1024-4492

KOM(96) 216 lopullinen

# ASIAKIRJAT

FI

02

---

Luettelonumero : CB-CO-96-227-FI-C

ISBN 92-78-04170-X

---

Euroopan yhteisöjen virallisten julkaisujen toimisto

L-2985 Luxemburg

153