

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3021/95 του Συμβουλίου της 22ας Δεκεμβρίου 1995 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για έναν ορισμένο αριθμό βιομηχανικών προϊόντων (τομέας χημείας και συναφείς τομείς) ... 1
- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 3022/95 του Συμβουλίου της 22ας Δεκεμβρίου 1995 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για έναν ορισμένο αριθμό βιομηχανικών προϊόντων (τομέας μικροηλεκτρονικής και συναφείς τομείς) 8

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 3021/95 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 22ας Δεκεμβρίου 1995

για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για έναν ορισμένο αριθμό βιομηχανικών προϊόντων (τομέας χημείας και συναφείς τομείς)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 28,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας:

ότι, για ορισμένα προϊόντα που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό, η παραγωγή είναι επί του παρόντος ανεπαρκής ή ανύπαρκτη στην Κοινότητα και ότι οι παραγωγοί δεν μπορούν κατ' αυτόν τον τρόπο να ανταποκριθούν στις ανάγκες των βιομηχανιών της Κοινότητας που τα χρησιμοποιούν

ότι είναι προς το συμφέρον της Κοινότητας, σε μερικές περιπτώσεις, η μερική μόνον αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, λόγω, ιδίως, της ύπαρξης κοινοτικής παραγωγής, στις άλλες δε περιπτώσεις, η ολική αναστολή

ότι εναπόκειται στην Κοινότητα να αποφασίσει για την αναστολή των εν λόγω αυτόνομων δασμών

ότι, επειδή είναι δύσκολη η ακριβής εκτίμηση, στο προσεχές μέλλον, της εξέλιξης της οικονομικής κατάστασης

στους σχετικούς τομείς, πρέπει να ληφθούν αυτά τα μέτρα αναστολής μόνον προσωρινά και να καθοριστεί η διάρκεια ισχύος τους με βάση το συμφέρον της κοινοτικής παραγωγής.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου, όσον αφορά τα προϊόντα που απαριθμούνται στον πίνακα του παραρτήματος, αναστέλλονται στο επίπεδο που αναγράφεται για καθένα από αυτά.

Οι αναστολές αυτές ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου έως τις 30 Ιουνίου 1996.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 1996.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 22 Δεκεμβρίου 1995.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

L. ATIENZA SERNA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2805 30 10	*20	Χρώματα λανθάνιο με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0
ex 2823 00 00	*10	Διοξείδιο του τιτανίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1,8 μικρόμετρα, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα της κλάσης 8532 ή 8533 (a)	0
ex 2826 90 90	*10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0
ex 2839 90 00	*10	Πυρρικός μολυβδος υδρό, κατά βάρος μολυβδου, υπολογισμένο σε μονοξείδιο του μολυβδου, από 84,5 % ($\pm 1,5$ %), με μορφή σκόνης	0
ex 2843 90 90	*20	Μονοξείδιο του παλλάδιου	0
ex 2909 50 90	*10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0
ex 2914 70 90	*20	21-Χλωρο-9β.11β-εποξυ-17-υδροξυ-16α-μεθυλπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη	0
ex 2917 13 00	*10	Σεβακινόν οξύ	0
ex 2917 20 00	*30	1,4,5,6,7,7-Εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικος ανυδρίτης	0
ex 2917 39 90	*35	Ναφθαλενο-2,6-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	0
ex 2918 17 00	*10	Φαινυλογλυκολικό οξύ (μανδελικό οξύ)	0
ex 2918 90 00	*75	Φαινοξυοξικό νάτριο	0
ex 2920 10 00	*10	Fenitrothion (ISO)	0
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0
ex 2921 42 10	*10	2,6-Διχλωρο-4-νιτροανιλίνη	0
ex 2921 42 10	*20	2-Βρωμο-4,6-δινιτροανιλίνη	0
ex 2921 42 10	*30	4-Αμινοβενζολο-1,3-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά της	0
ex 2921 51 10	*10	μ-Φαινυλενοδιαμίνη, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 1 % ή λιγότερο ύδωρ κατά βάρος, — 200 mg/kg ή λιγότερο ο-φαινυλενοδιαμίνη και — 450 mg/kg ή λιγότερο π-φαινυλενοδιαμίνη	0
ex 2921 59 00	*60	Μείγμα ισομερών από 3,5-δαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0
ex 2922 19 00	*55	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0
ex 2922 21 00	*10	2-Αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά της, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0
ex 2922 29 00	*30	4-Αμινο-5-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιοσουλφονικό οξύ	0
ex 2922 29 00	*40	2-Αμινο-4-τριπ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2922 30 00	*10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά της	0
ex 2923 90 00	*10	Υδροξείδιο του τετραμεθylaμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — 25 % ($\pm 0,1$ %) κατά βάρος υδροξείδιο του τετραμεθylaμμωνίου, — 5 mg/kg ή λιγότερο αλογονούχιο, — 10 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο, — 10 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο ασβέστιο, — 10 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο σίδηρο και — 10 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο ψευδάργυρος	0
ex 2924 29 90	*50	3'-Διαιθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
ex 2924 29 90	*60	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμίδιο]-N,N'-δισ(2,3-διακετοξυπροπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλαμίδιο	0
ex 2926 90 90	*65	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0
ex 2926 90 90	*75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2930 90 95	*17	3,3'-Θειοδιπροπιονικό οξύ	0
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0
ex 2931 00 80	*70	N-(Φωσφονομεθυλο)μινοδιοξικό οξύ	0
ex 2933 21 00	*30	3'-[4,4-Διμεθυλο-2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοιμιδαζολιν-1-υλο)-3-οξοβαλεριανυλαμινο]-4'-μεθοξυσταεραρνιλίδιο	0
ex 2933 69 90	*35	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιοτριόνιο	0
ex 2933 69 90	*40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2934 10 00	*20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0
ex 2934 90 99	*38	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο)με διακλαδισμένη άλυσος]οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαζινάνιο	0
ex 2935 00 00	*45	Μείγμα ισομερών που αποτελούνται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0
ex 3204 15 00	*30	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 74	0
ex 3204 17 00	*10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη απότερπενωμένα	0
ex 3506 91 00	*10	Συνκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μείγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0
ex 3507 90 00	*65	Ασπαραγινάση	0
ex 3815 12 00	*20	Καταλύτης, που αποτελούνται από παλλάδιο και ρήνιο, πάνω σε υπόθεμα ενεργού άνθρακου, με μορφή σκόνης, που περιέχει: — 0,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1,5 % κατά βάρος παλλάδιο, — 3 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % κατά βάρος ρήνιο και — 0,1 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 1 mole % αλκαλίων, που προορίζεται για την παρασκευή τετραϋδροφουράνιο (a)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3815 19 00	*16	Καταλύτης απότελούμενος από τριοξειδίου του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου πυριτίου	0
ex 3818 00 10	*10	Δίσκοι από πυρίτιο, ενισχυμένοι με φωσφόρο στη μια πλευρά, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 310 μικρόμετρα, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή στοιχείων ημιαγωγών ισχύος της κλάσης 8541 (a)	0
ex 3824 90 90	*03	Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζirkονίου, που περιέχουν, κατά βάρος: — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 78 % τριοξείδιο του διαργιλίου και — 19 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 26 % διοξείδιο του ζirkονίου	5,2
ex 3824 90 90	*35	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλένιογλυκόλη και από <i>N,N</i> -διμεθυλφορμαμίδιο ή αιθυλένιογλυκόλη και από γ -βουτυρολακτόνη, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 90	*36	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από γ -βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 3824 90 90	*37	2,4,7,9-Τετραμεθυλδεκ-5-υν-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλοποιημένη	0
ex 3824 90 90	*38	Χαλκοψευδαργυροφερρίτης, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει 120 μικρόμετρα, επικαλυμμένος με ρητίνη	0
ex 3824 90 90	*39	Ολιγομερή του στυρολίου	0
ex 3824 90 90	*41	Παρασκευάσματα που αποτελούνται από α -(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζοϋλο)- ω -αλλυλοξυπολυ[οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλόϋλο] ή/και από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0
ex 3901 90 00	*97	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, που προς χρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλα για στέγες (a)	0
ex 3903 19 00	*20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος που δεν υπερβαίνει 5 000	0
ex 3903 90 00	*80	Συμπολυμερές α -μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0
ex 3911 90 90	*89		
ex 3904 61 90	*10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοριοαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3905 99 00	*94	Πολυβινυλίου οξικό φθαλικού	0
ex 3906 90 00	*70	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, προς χρήση ή στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	*80	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερούς, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σαν σταθεροποιητικά σε γαλακτώματα ή σε παρασκευάσματα διασποράς με pH που υπερβαίνει το 13 (a)	6
ex 3907 30 00	*20	Ρητίνη-εποξείδιο με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζίας και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξειδίου του διαντιμονίου, που προορίζονται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (a)	0
ex 3911 90 90	*85	Συμπολυμερή του μηλεϊνικού διβουτυλίου και του <i>N</i> -βινυλο-2-πυρρολιδόνη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στην σημείωση 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3911 90 90	*87	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστουρολίου	0
ex 3911 90 90	*88	Υδρογονωμένα συμπολυμερή βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστουρολίου	0
ex 3919 90 10	*10	Μέρη συσκευών τεμαχισμένα επικαλυμμένα, με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτυλενίου και ηλεκτρίνη, προοριζόμενα για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (a)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	*10 *80	Αντανακλαστικά φύλλα σε αλληπάλλληλα στρώματα, επιμεταλλωμένα, που δεν περιέχουν γυάλινες σφαίρες ή εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων, και αποτελούνται από μια μεμβράνη από πολυεστέρα και τουλάχιστον από μια άλλη μεμβράνη από πολυεστέρα ή άλλες πλαστικές ύλες, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, έστω και προστατευμένα με μεμβράνη που μπορεί να αφαιρεθεί, σε κυλίνδρους, κάθε κύλινδρος με πλάτος 150 cm ή περισσότερο και μεικτό βάρος 75 kg ή περισσότερο	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 10 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	*40 *40 *20 *30 *30	Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών (a)	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	*92 *92	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, με πάχος κατώτερο από 1 mm, επικαλυμμένα με συγκολλητική ουσία στην οποία είναι ενσωματωμένες γυάλινες σφαίρες με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 100 μικρόμετρα	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	*93 *93	Συγκολλητικό φιλμ αποτελούμενο από μία βάση συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικό οξύ (EVA) με πάχος 120 μικρόμετρα ή περισσότερο και από ένα συγκολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου με πάχος 10 μικρόμετρα ή περισσότερο, προοριζόμενα για την προστασία της επιφάνειας δίσκων από πυρίτιο (a)	0
ex 3920 51 00	*10	Πλάκες από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, με αντιστατική επένδυση, διαστάσεις 738 x 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 62 10	*10	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, με πάχος κατώτερο από 11 μικρόμετρα, που προορίζονται για την κατασκευή κασετών ψηφιακού ήχου (a)	0
ex 3920 62 10	*20	Μεμβράνη από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μικρόμετρα: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	0
ex 3920 62 10	*45	Φύλλο από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μικρόμετρα, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένο με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
ex 3920 62 10	*50	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, με πάχος 20 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μικρόμετρα, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλικόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων (a)	5,6
ex 3920 62 10	*55	Φύλλο απανωτών στρώσεων από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μικρόμετρα, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένο με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
ex 3920 62 10	*65	Φύλλο σε μία στρώση από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μικρόμετρα, το οποίο μόνο: — περιέχει χρωστική ή/και απορροφητική των UV στη μάζα του και — είναι επιμεταλλωμένο στη μια πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3921 19 90	*91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνουν 30 μικρόμετρα	0
ex 4016 99 88	*10	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζονται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (a)	0
ex 4805 60 90	*10	Χαρτί «overlay», με μήκος που υπερβαίνει 205 cm και με ελάχιστη αντίσταση απόξεσης 6 000 στοφών/λεπτό (σύμφωνα με τη μέθοδο EN 438-2:1991)	0
ex 4811 39 00	*10	Χαρτί κραφτ εμποτισμένο με ακρυλικό πολυμερές ονομαστικού βάρους 85 g/m ²	0
ex 4911 99 00	*10	Φύλλα από πολυεστέρα, μερικώς επικαλυμμένο με μαγνητική μεταλλική στρώση που εμφανίζει ένα τακτικά επαναλαμβανόμενο λογότυπο ή διακοσμητικό σχήμα, για την κατασκευή νημάτων ασφαλείας (a)	0
ex 5402 33 10	*10	Νήματα ελαστικοποιημένα από πολυεστέρα, μονά ή διπλά, με τίτλο σε απλά νήματα 120 decitex και αποτελούμενα από 36 ίνες ή με τίτλο σε απλά νήματα 167 decitex και αποτελούμενα από 48 ίνες κάθε μία από τις οποίες έχει τυχαία απόκλιση διαμέτρου κατά το μήκος του	0
ex 5402 33 90	*10		
ex 5402 33 90	*20	Νήματα ελαστικοποιημένα από πολυεστέρα, με τίτλο σε απλά νήματα 167 decitex και αποτελούμενα από 60 ίνες ή με τίτλο σε απλά νήματα 334 decitex και αποτελούμενα από 78 ίνες, έχοντας ίνες από τετραφθαλοπολυαιθυλένιο και από ένα τετραφθαλοπολυαιθυλένιο που έχει χημικώς τροποποιηθεί ώστε να μπορεί να βάφεται με κατιονικές χρωστικές ύλες	0
ex 5911 90 90	*40	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (a)	0
ex 6903 90 80	*10	Οξειδίο του βηρύλλιου, με καθαρότητα, κατά βάρος, περισσότερο από 99 %, υπό μορφή απαρχών, ράβδων, όγκων ή πλακών	0
ex 6909 19 00	*40		
ex 7011 10 90	*10	Φακοί από γυαλί, με διαθλαστικά σημεία ή πρισματικά στοιχεία, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0
ex 7011 10 90	*20	Παραβολικοί ανακλαστήρες από γυαλί, με εξωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 121 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 mm	0
ex 7011 20 00	*40	Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: — διαγώνιο 366,4 mm (±1,5 mm) και διαστάσεις 246,4 × 315,4 mm (±1,5 mm), — διαγώνιο 391 mm (±1,5 mm) και διαστάσεις 261,4 × 326,8 mm (±1,5 mm), — διαγώνιο 442 mm (±1,5 mm) και διαστάσεις 293,4 × 369,2 mm (±1,5 mm), — διαγώνιο 513,5 mm (±1,6 mm) και διαστάσεις 341,8 × 440,5 mm (±1,6 mm), — διαγώνιο 544,5 mm (±1,6 mm) και διαστάσεις 358 × 454 mm (±1,6 mm), — διαγώνιο 629,8 mm (±3 mm) και διαστάσεις 406,5 × 519 mm (±2 mm), — διαγώνιο 639,3 mm (±3 mm) και διαστάσεις 413,6 × 527 mm (±2 mm) ή — διαγώνιο 838,2 mm (±1,5 mm) και διαστάσεις 549,9 × 695,6 mm (±1,5 mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (a)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 7011 20 00	*80	Κώνοι από γυαλί: — με διαγώνιο 365,0 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 243,2 x 312,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — με διαγώνιο 389,6 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 258,5 x 324,5 mm ($\pm 1,5$ mm) ή — με διαγώνιο 439,9 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 290 x 366,6 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	*10 *10 *10	Προϊόντα μη υφασμένα από μη υφαντικές ίνες από γυαλί, που προορίζονται για την παραγωγή φίλτρων αέρος ή προϊόντων για το φιλτράρισμα του αέρα (a)	0
ex 7306 30 29	*91	Σωλήνες ακριβείας από ανθρακοχάλυβα, συνκολλημένοι και τελικώς επεξεργασμένοι σε ψυχρή κατάσταση, εξωτερικής διαμέτρου που υπερβαίνει 160 mm και πάχους τοιχώματος που υπερβαίνει 2 mm	0
ex 8418 99 90	*91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε κράμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών (a)	0
ex 8421 99 00	*95	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα μαγνητικών διασπορών, αποτελούμενα κυρίως από ίνες νάιλον-6, εγκλεισμένα σε πλαστικό περίβλημα με διάμετρο 70 mm (± 2 mm) και μήκος 520 mm (± 5 mm)	0

(a) Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 3022/95 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 22ας Δεκεμβρίου 1995****για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για έναν ορισμένο αριθμό βιομηχανικών προϊόντων (τομέας μικροηλεκτρονικής και συναφείς τομείς)**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 28,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας:

ότι, για τα προϊόντα που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό, η παραγωγή είναι επί του παρόντος ανεπαρκής ή ανύπαρκτη στην Κοινότητα και ότι οι παραγωγοί δεν μπορούν, κατ' αυτόν τον τρόπο, να ανταποκριθούν στις ανάγκες των βιομηχανιών της Κοινότητας που τα χρησιμοποιούν·

ότι είναι προς το συμφέρον της Κοινότητας, σε μερικές περιπτώσεις, η μερική μόνον αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, λόγω, ιδίως, της ύπαρξης κοινοτικής παραγωγής, στις άλλες δε περιπτώσεις, η ολική αναστολή·

ότι εναπόκειται στην Κοινότητα να αποφασίσει για την αναστολή των εν λόγω αυτόνομων δασμών·

ότι, επειδή είναι δύσκολη η ακριβής εκτίμηση στο προσεχές μέλλον της εξέλιξης της οικονομικής κατάστασης στους σχετικούς τομείς, θα πρέπει να ληφθούν αυτά τα μέτρα αναστολής μόνον προσωρινά και να καθοριστεί η διάρκεια ισχύος τους με βάση το συμφέρον της κοινοτικής παραγωγής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου, όσον αφορά τα προϊόντα που απαριθμούνται στους πίνακες του παραρτήματος, αναστέλλονται στο επίπεδο που αναγράφεται για καθένα από αυτά.

Οι αναστολές αυτές ισχύουν:

- από τις 22 Νοεμβρίου μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 1995, για το προϊόν που αναφέρεται στον πίνακα I,
- από την 1η Ιανουαρίου έως τις 30 Ιουνίου 1996, για τα προϊόντα που αναφέρονται στον πίνακα II,

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 1996.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 22 Δεκεμβρίου 1995.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

L. ATIENZA SERNA

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8521 90 00	*91	Μονάδα οδήγησης μόνο για την ανάγνωση οπτικών δίσκων CD-ROM	3,9

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8471 60 90	*20	Διάταξη στίξεως (trackball), που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί ένας οπτικός κωδικοποιητής υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος και ένα περίβλημα που περιλαμβάνει σφαιρίδιο και δακτύλιο συγκράτησης, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8471 30 00 (α)	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	*30 *91	Μονάδα οδήγησης μόνο για την ανάγνωση οπτικών δίσκων CD-ROM	0
ex 8471 70 53	*40	Μονάδα μνήμης σε δίσκους, τύπου 3,5 ιντσών, για τη διαβίβαση δεδομένων με ταχύτητα 7,5 Megabytes ανά δευτερόλεπτο ή περισσότερη, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 100 Megabytes, που περιλαμβάνει όχι περισσότερες από 10 μαγνητικές κεφαλές και όχι περισσότερους από 5 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μη μορφοποιημένη, που δεν υπερβαίνει τα 4,35 Gigabytes, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8471 (α)	0
ex 8473 30 10	*01	Μικροεπεξεργαστής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένος σε θήκη στην οποία είναι συναρμολογημένα τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα στοιχεία — ένας πυκνωτής απόζευξης, — ένας ανεμοστήρας με ένα στοιχείο ψύξεως, — ένα κύκλωμα ελέγχου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος	0
ex 8473 30 10	*02	Αυτοελεγχόμενη μονάδα μικροεπεξεργαστή, που αποτελείται μόνο από 7 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, που αποτελείται από — μονάδα μικροεπεξεργαστή συνδεδεμένης με κρυφή μνήμη με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits, — μονάδα κινητής υποδιαστολής — μονάδα διασύνδεσης μικροεπεξεργαστή, — 4 μονάδων ελέγχου μνήμης συνδεδεμένων με 4 κρυφές μνήμες με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 2 Mbits, όλα συναρμολογημένα σε θήκη με πυκνωτές απόζευξης	0
ex 8473 30 10	*03	Μικροεπεξεργαστής, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται μόνο από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 80521EX ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8517 90 82	*50	Συναρμολόγηση που περιλαμβάνει διόδους εκπομπής φωτός (LED)	0
ex 8517 90 88	*20	Μέρη, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (α)	0
ex 8518 29 90	*10	Ηχείο με ισχύ 5W και σύνθετη αντίσταση 4 ohm, οι διαστάσεις του οποίου δεν υπερβαίνουν τα 23 x 50 mm, που προορίζεται για την κατασκευή φορητών τηλεφωνικών συσκευών (α)	0
ex 8522 90 91	*92	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact), που αποτελείται από: — ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, — ένα φωτοανιχνευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένο σε θήκη, — όχι περισσότερα από 2 συνδετικά, — όχι περισσότερες από μία κρυσταλλολυχνία, — όχι περισσότερες από 3 μεταβλητές αντιστάσεις και 4 σταθερές αντιστάσεις και — όχι περισσότερους από 5 πυκνωτές, όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα	0
ex 8522 90 98	*31	Διάταξη εγγραφής και αναπαραγωγής λεπτής στρώσης, με τουλάχιστον 9 παράλληλους διαύλους για ψηφιακά σήματα και τουλάχιστον 2 διαύλους για αναλογικά σήματα, στην οποία έχει προσαρμοσθεί ένα κεραμικό μη μαγνητικό υπόστρωμα, το όχον στρογγυλεμένο στη μία πλευρά, καλυπτόμενα από μία πλευρά, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών για συσκευές ψηφιακής εγγραφής ήχου και ψηφιακής/αναλογικής αναπαραγωγής ήχου σε κασέτες (α)	0
ex 8522 90 98	*32	Συναρμολόγηση αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό δίσκου ψηφιακής εγγραφής, με σύστημα οπτικής ανάγνωσης και 3 κινητήρες συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8527 21 70 (α)	0
ex 8522 90 98	*38	Συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης, που περιλαμβάνει κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ, 2 κινητήρες, ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα, όλα συναρμολογημένα σε πλαστικό υπόθεμα, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (α)	0
ex 8523 12 00	*10	Μαγνητική ταινία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 16 μm και πλάτος 6,274 (±0,013 mm) σε πηνία, μη συναρμολογημένη σε κασέτα	0
ex 8529 10 70	*50	Διηλεκτρικό φίλτρο για κεντρικές συχνότητες 902,5 και 947,5 MHz, με εύρος ζώνης τουλάχιστον 25 MHz, τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8529 10 70	*75	Φίλτρο ζώνης διέλευσης, με εξαίρεση τα φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, για κεντρική συχνότητα 485 ή 1212 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3 dB, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς: 916571 919046 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8531 20 51	*10	Έγχρωμη διάταξη απεικόνισης, ενεργού μήτρας, με υγρούς κρυστάλλους (LCD) και 480 x 640 ή 600 x 800 εικονοστοιχεία, που αποτελείται από ένα στρώμα υγρών κρυστάλλων τοποθετημένο μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί, που έχει ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8471 30 00 (α)	0
ex 8531 20 51	*20	Έγχρωμη διάταξη απεικόνισης, ενεργού μήτρας, με υγρούς κρυστάλλους (LCD) και 768 x 1 024 ή 900 x 1 152 εικονοστοιχεία, που αποτελείται από ένα στρώμα υγρών κρυστάλλων τοποθετημένο μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί, εφοδιασμένη με ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8531 20 51	*30	Έγχρωμη διάταξη απεικόνισης, ενεργού μήτρας, με υγρούς κρυστάλλους (LCD) και 1 024 × 1 280 εικονοστοιχεία, που αποτελείται από ένα στρώμα υγρών κρυστάλλων τοποθετημένο μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί, συναρμολογημένη σε τυπωμένο κύκλωμα που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου	0
ex 8531 20 59	*20	Μονόχρωμη διάταξη απεικόνισης, ενεργού μήτρας, με υγρούς κρυστάλλους (LCD), και 900 × 1 152 εικονοστοιχεία, που αποτελείται από ένα στρώμα υγρών κρυστάλλων τοποθετημένο μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί, εφοδιασμένη με ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου	0
ex 8531 20 80	*10	Διάταξη απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), με παθητική μήτρα, που έχει ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου	0
ex 8532 29 00	*31	Πυκνωτής με δύο διηλεκτρικά υλικά, το ένα από κεραμικό, το άλλο από εποξειδική ρητίνη με αρχική χωρητικότητα 500 pF ($\pm 30\%$) και συντελεστή κατανάλωσης που δεν υπερβαίνει το 2,5%	0
ex 8532 90 00	*32	Άνοδος ή κάθοδος, που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών από αργίλιο (α)	0
ex 8534 00 11	*93	Τυπωμένο κύκλωμα πολλαπλών στρώσεων, συνδετικά και πλαίσιο από αργίλιο	0
ex 8534 00 19	*92	Τυπωμένα κυκλώματα μονής όψης, με όχι περισσότερα από 268 επαγωγικά σύρματα το καθένα, σε πλαστική ταινία με σειρά οπών οδήγησης στις δύο πλευρές, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 48 mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Τυπωμένο κύκλωμα, που αποτελείται από 29 ή 31 αγώγιμα στοιχεία, προσαρμοσμένα σε εύκαμπτο φύλλο από πλαστική ύλη, που προορίζεται για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών συσκευών ψηφιακής εγγραφής ήχου και ψηφιακής/αναλογικής αναπαραγωγής ήχου σε κασέτες (α)	0
ex 8536 41 90	*92	Διπλός ηλεκτρονόμος που λειτουργεί με ονομαστική τάση 12 V, για τη μεταγωγή με συνεχή τάση που δεν υπερβαίνει τα 30 V και ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 25 A, τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8536 41 90	*93	Ηλεκτρονόμος με αντίσταση πηνίου που δεν υπερβαίνει τα 84 ohm, αρχική αντίσταση επαφών 5 mV/A, συνεχές ρεύμα 30 A ή περισσότερο και ρεύμα υπέρτατης 60 A ή περισσότερο, τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8536 50 11	*31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N ($\pm 0,9$ N), τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8536 50 90	*94	Ανιχνευτής προσκρούσεως για αερόσακκους, για τη διατήρηση ρεύματος μεταγωγής 20 A μετά από 3 μεταγωγές σε τάση 26 V, με αντίσταση μόνωσης 100 Mohm ή περισσότερο σε συνεχές ρεύμα 500 V και αντίσταση με κλειστές επαφές που δεν υπερβαίνει τα 150 ohm και συνεχές ρεύμα 2 A ($\pm 0,5$ A) για περίοδο 2 ms (± 1 ms), τοποθετημένος σε θήκη με εξωτερικές διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 17 × 22 × 32 mm (α)	0
ex 8536 90 85	*92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0
ex 8540 11 13	*91	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,42 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης 49 cm, που προορίζεται για την κατασκευή επαγγελματιών βίντεο μόνιτορ, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμογών ασφαλείας και των ιατρικών εφαρμογών (α)	0
ex 8540 11 91	*31	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 16/9 και διαγώνιο οθόνης 39,8 cm (± 3 mm)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8540 12 00	*81	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία για επίπεδη οθόνη με μήκος διαγωνίου 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 155 mm και τάση ανόδου 5 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 32 kV	0
ex 8540 91 00	*98	Πλαίσιο από χρωμιομολυβδαινιούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών	0
ex 8541 10 91	*10	Ανορθωτικές δίοδοι ισχύος από πυρίτιο, τεχνολογίας planar, με χρόνο αποκατάστασης κατώτερο των 100 ns, με ανώτατη τάση διακοπής που δεν υπερβαίνει τα 200 V και μέσο ρεύμα ορθής φορράς 2,5 A ή περισσότερο, τοποθετημένες σε θήκη	0
ex 8541 10 91	*20	Ανορθωτική δίοδος ισχύος από πυρίτιο, με ανάστροφη τάση κορυφής που δεν υπερβαίνει τα 1 500 V και μέσο ρεύμα εξόδου 5 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 A, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: PG151S15 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8541 10 91	*40	Ανορθωτική δίοδος τάσης, με ανάστροφη τάση κορυφής 6, 8, 10, 12 ή 14 kV, μέσο ρεύμα ορθής φορράς 5 mA και ρεύμα ανάστροφης φορράς 2 mA, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 8541 29 10	*10	Δίσκος (wafer) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται από κρυσταλλολυχνίες με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής -30 V ή περισσότερο, που λειτουργεί σε συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 10 A, αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει τα 0,2 ohm και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 60 W, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 40 90 (α)	0
ex 8541 29 20	*75	Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής -250 V, που λειτουργεί σε συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα -6 A, αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει το 1 ohm και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 30 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 2SJ307 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8541 29 20	*80	Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής -30 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 10 A, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 0,2 ohm και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει 60 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8541 29 30	*10	<p>Διπολική κρυσταλλολυχνία με μονωμένη πύλη (IGBT), με ρεύμα συλλέκτη-πομπού που δεν υπερβαίνει τα 20 A, με τάση διάσπασης πομπό-συλλέκτη 320 V ή περισσότερο, και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 150 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 5401GM ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8541 29 80	*60	<p>Κρυσταλλολυχνία τύπου NPN, με τάση διάσπασης μεταξύ συλλέκτη και βάσης 120V ή περισσότερο, τάση διάσπασης μεταξύ πομπού και βάσης 3 V ή περισσότερο και συνεχές ρεύμα συλλέκτη που δεν υπερβαίνει τα 200 mA, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: KSC 3953 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8541 30 90	*10	<p>Διάκ με τάση διάσπασης 77 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 270 V και καταστατικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει το 1 A, τοποθετημένο σε θήκη</p>	0
ex 8541 30 90	*20	<p>Διάκ, με τάση διάσπασης 65 V ή περισσότερο και χωρητικότητα 200 pF, τοποθετημένο σε θήκη</p>	0
ex 8541 40 19	*40	<p>Δίοδος εκπομπής φωτός (LED), τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface Mounted Device)</p>	0
ex 8541 60 00	*94	<p>Πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος, με εξαίρεση τα φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, που ταλαντώνεται σε κεντρική συχνότητα 450 kHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τους 1 843 MHz</p>	0
ex 8541 90 00	*10	<p>Θήκη για ολοκληρωμένα κυκλώματα, που αποτελείται από κεραμικό υπόθεμα πολλαπλών στρώσεων με μεταλλικές επαφές για μικροπλακέτες (chips), συνδέσεις</p>	0
ex 8542 90 00	*20		
ex 8542 13 01	*09	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από μικροελεγκτές ή μικροϋπολογιστές τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, και περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 Kbits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 480 Kbits, και ενδιάμεση μνήμη ή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης για την απεικόνιση δεδομένων (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 512 bits, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 63, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς: 78011 78014 78044 78053 78056 78063 78012 78042 78045 78054 78058 78064 78013 78043 78052 78055 78062 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α) 	0
ex 8542 13 01	*10	<p>Δίσκοι (<i>wafers</i>) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελούνται μόνο από μικροελεγκτές ή μικροϋπολογιστές με ικανότητα επεξεργασίας 4 bits, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 61 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																									
ex 8542 13 01 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75304</td> <td>75336</td> <td>75P008</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P116</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75028</td> <td>75217</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P316</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	7507	75108	75304	75336	75P008	7508	75112	75306	75352	75P116	75004	75116	75308	75512	75P216	75006	75216	75312	75516	75P308	75028	75217	75316	75617	75P316	0
7507	75108	75304	75336	75P008																								
7508	75112	75306	75352	75P116																								
75004	75116	75308	75512	75P216																								
75006	75216	75312	75516	75P308																								
75028	75217	75316	75617	75P316																								
ex 8542 13 05	*12	<p>Κύκλωμα συμπίεσης/αποσυμπίεσης δεδομένων ή εικόνων τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 72 ή 85421399, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGS1</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	3H6414	MPEGCD1	MPEGS1	0																						
3H6414	MPEGCD1	MPEGS1																										
ex 8542 13 05	*13	<p>Κύκλωμα ελέγχου γραφικών, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 70, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>51G8286</td> <td>88G2562</td> <td>88G2734</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	51G8286	88G2562	88G2734	0																						
51G8286	88G2562	88G2734																										
ex 8542 13 11 ex 8542 13 13 ex 8542 13 15 ex 8542 13 17	*11 *02 *01 *02	<p>Μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης, με ξεχωριστές εισόδους/εξόδους και καταχωρητές σειριακής ολίσθησης (field-memories), τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>MSM 514222B</td> <td>MSM 548333</td> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> </tr> <tr> <td>MSM 548332</td> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970	MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	0																	
MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970																									
MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805																									
ex 8542 13 22	*16	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), με διπλή πόρτα, τεχνολογίας C-MOS, για τη σειριακή προσπέλαση μιας θύρας και την τυχαία προσπέλαση της άλλης, με ικανότητα απομνημόνευσης 4 K × 16 bits ή 8 K ή 16 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>IDT 70824</td> <td>IDT 70825</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	IDT 70824	IDT 70825	0																							
IDT 70824	IDT 70825																											

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 22	*17	<p>Ασύγχρονη στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), με διπλή πόρτα, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 16 K × 8 bits ή τα 32 K × 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: IDT 7006 IDT 7007 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 22	*18	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 3,3 V (±0,3 V), με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 15 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: KM 68V257-15 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 22	*19	<p>Στατική ασύγχρονη μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (ασύγχρονη S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 16 K × 16 bits, με εξαίρεση τη στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-cache-RAM), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: MCM 62995-17 MCM 62995-20 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 25 ex 8542 19 25	*04 *06	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Mbit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CXK581 000 CY7C108 HM 624257 MCM 6729 CXK581020 CY7C109 HM 628128 MT 5C1008 CY7C101 EDI 88128 KM 681 000 TC 551001 CY7C102 GM 76C8128 M5M 51004 TC 55B4256 CY7C106 HM 621100A M5M 51008 TC 55B4257 CY7C107 HM 624256 MCM 6228 TC 55B8128 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 25	*05	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 288 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CY7C1388 MCM 62486B ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 27	*03	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 32 K x 36 bits, 64 K x 18 bits ή 128 K x 9 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>CXK 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 27	*04	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης μεγαλύτερη από 1 Mbit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>TC 554002 MT5C1M4B2 MT5LC1M4D4</p> <p>MT58LC128K MT5C256K16B2 MT5LC256K16D4</p> <p>MT58LC64K MT5C512K8B2 MT5LC512K8D4</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 32 ex 8542 13 53 ex 8542 19 31 ex 8542 19 49	*11 *08 *08 *07	<p>Μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) ή μη διαγράψιμη (PROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Mbit και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 45 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη, έστω και με άνοιγμα από χαλαζία στην άνω πλευρά. Η θήκη φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>CY27H010-25 CY27H010-35 CY7B201 CY7B211</p> <p>CY27H010-30 CY27H010-45 CY7B210</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 35	*01	<p>Μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Mbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4 Mbits, για τη λειτουργία σε μη ρυθμισμένη τάση παροχής 2,7 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,6 V και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 120 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη, με άνοιγμα από χαλαζία στην άνω πλευρά, και η θήκη φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>27BV020 27BV040</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 41	*03	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Mbit, με εξαίρεση μόνο τις πλήρως διαγράψιμες μνήμες (<i>bulk-erasable</i>), που επιτρέπουν τη διαγραφή και τον προγραμματισμό σε τάση 12 V και την εγγραφή σε τάση 5 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>29 F 010 29 F 100 48 F 010</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 43	*01	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Mbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="text-align: center;">28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 43	*02	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Mbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="text-align: center;">28 F 004 28 F 400 29 F 040</p> <p style="text-align: center;">28 F 040 29 C 040 TC 584 000</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 45	*01	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Mbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="text-align: center;">28 F 008</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 45	*02	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Mbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="text-align: center;">28 F 016SA</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 49	*02	<p>Μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>E²PROM</i>), τεχνολογίας C-MOS (C-MOS <i>E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Kbit ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits, με όχι περισσότερες από 1 000 λογικές πύλες, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="text-align: center;">AT 88SC</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 49	*03	<p>Μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>E²PROM</i>), με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits ή περισσότερο, εξαιρουμένης της μνήμης <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενης (<i>Flash-E²PROM</i>), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 49 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>2928256 28 C 512 AT 28C1 024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 49	*04	<p>Μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E²PROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 8 K × 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>28 C 64 28 H 64 28 HC 64 28 LV 64 28 PC 64</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 51	*11	<p>Μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής FIFO (<i>First in/First out</i>), τεχνολογίας C-MOS, για την ασύγχρονη ανάγνωση και εγγραφή, με ικανότητα απομνημόνευσης 256 × 9 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>CY7C419</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 51	*12	<p>Μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής FIFO (<i>First in/First out</i>), τεχνολογίας C-MOS, για την ασύγχρονη ανάγνωση και εγγραφή, με ικανότητα απομνημόνευσης 512 × 9 Kbits 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits ή 4 K × 9 bits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 15 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>Am 7204A-15 CY7C425 CY7C433 CY7C421 CY7C429</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	*14	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει 5 μνήμες δεδομένων, με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 160 512 bits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 21 Kbit, έναν κύκλωμα ελέγχου πληκτρολογίου, ένα κύκλωμα ελέγχου συγχρονισμού βίντεο και 1 ή 2 παγκόσμιους ασύγχρονους δέκτες/πομπούς (UART), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>VY 27085</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	*15	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων, μία μνήμη προγράμματος και ένα κύκλωμα ελέγχου και οδήγησης για διάταξη απεικόνισης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																												
ex 8542 13 63 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 3817</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203E4</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85452</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>CXP 85460</td> <td>M 38207M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82320</td> <td>M 37500M8</td> <td>MB 89098</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p>	83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316	83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F	87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F	87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF	87C752	CXP 85460	M 38207M8		CXP 82316	M 37500M5	M 3825		CXP 82320	M 37500M8	MB 89098		0																
83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316																																												
83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F																																												
87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F																																												
87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF																																												
87C752	CXP 85460	M 38207M8																																													
CXP 82316	M 37500M5	M 3825																																													
CXP 82320	M 37500M8	MB 89098																																													
ex 8542 13 63	*16	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 9 Kbits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 256 Kbits, ένα σειριακό σύγχρονο κύκλωμα διασύνδεσης επικοινωνιών που αποτελείται από ένα καταχωρητή σειριακής ολίσθησης 8 bits με είσοδο σειριακών δεδομένων, μία έξοδο σειριακών δεδομένων και ένα χρονιστή σειριακής ολίσθησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table> <p>ή</p>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0																																
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																																												
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																																												
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																																												
ex 8542 13 63	*17	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που αποτελείται από μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 16,5 Kbits και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Kbit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>76032KC</p> <p>ή</p>	0																																												
ex 8542 13 63	*18	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS ή N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται ή/και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μνήμες δεδομένων με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 8 Kbits και μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 256 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>M 37450E8</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 38063M6</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C54</td> <td>M 38063E8</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C58</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87L51</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>MC68HC05i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MN 1871215</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p>	5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640	5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840	76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841	7742	87C52	M 38063M6	PD 78014	80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064	80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134	83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70	83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642	83C51	C 2900	MC68HC05i8		83L51	C 3900	MC68HC705i8		8751	CXD 80724	MN 1871215		0
5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640																																												
5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840																																												
76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841																																												
7742	87C52	M 38063M6	PD 78014																																												
80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064																																												
80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134																																												
83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70																																												
83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642																																												
83C51	C 2900	MC68HC05i8																																													
83L51	C 3900	MC68HC705i8																																													
8751	CXD 80724	MN 1871215																																													

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)								
ex 8542 13 63	*19	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει 2 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) ή μία μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>Flash-E²PROM</i>) με ικανότητα απομνημόνευσης 32, 64 ή 480 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8		0
77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058								
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8									
ex 8542 13 63	*20	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 256, 320 ή 384 Kbits, και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης 10 496, 11 008, 20 736 ή 21 760 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87240</td> <td>MN 1883220</td> </tr> <tr> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87248</td> <td>MN 1884820</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220	CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820	0		
CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220									
CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820									
ex 8542 13 63	*21	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 384 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (<i>E²PROM</i>) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 6 Kbits και ένα αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα με 8 διαύλους, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>MC 68HC11</td> <td>MC 68HC711</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	MC 68HC11	MC 68HC711	0						
MC 68HC11	MC 68HC711										
ex 8542 13 65	*01	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, για την επεξεργασία σημάτων διαμόρφωσης/αποδιαμόρφωσης (modem), που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits και μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>SC 11066</td> <td>SC 11077</td> <td>SC 11088</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	SC 11066	SC 11077	SC 11088	0					
SC 11066	SC 11077	SC 11088									

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 65	*02	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits, μία ή περισσότερες μνήμες προγράμματος με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει 240 Kbits και έναν εξωτερικό αγωγό 14 bit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: ADSP 2171 ADSP 2178 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 65	*03	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία αριθμητική-λογική μονάδα ολίσθησης, μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Kbits και μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 96 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: ADSP 2164 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 65	*04	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Kbits και διαθέτει λειτουργία μνήμης προγράμματος και δεδομένων, διασύνδεση ήχου, διασύνδεση βίντεο και κύκλωμα αποκρυπτογράφησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: CL 9110 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 65	*05	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που αποτελείται τουλάχιστον από μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 510 × 13 bits ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 512 × 13 bits, και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: PD 7720 PD 77 P 20 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 65	*06	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 48 Kbits η οποία λειτουργεί ως μνήμη προγράμματος, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα και έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 65 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	*07	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, αγωγό διευθύνσεων 16 bits και αγωγό δεδομένων 8 bits, που αποτελείται από μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits ή περισσότερο, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 128 Kbits ή περισσότερο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	*08	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που αποτελείται από δεκαέξι καταχωρητές 8-bits ή οκτώ καταχωρητές 16-bits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 128 Kbits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits, τρία χρονόμετρα, ένα κύκλωμα διασύνδεσης σειριακής επικοινωνίας, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα με 8 διαύλους, και 9 πόρτες εισόδου/εξόδου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: HD 6473308CP ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	*09	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που αποτελείται από ένα εξωτερικό αγωγό δεδομένων 8 ή 16 bits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits η οποία λειτουργεί ως μνήμη προγράμματος και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: DSP 56116 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	*10	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, για τον έλεγχο των ροών δεδομένων μεταξύ ενός τοπικού δικτύου (LAN) με περιελαγμένο καλώδιο και μιας κεντρικής μονάδα επεξεργασίας (CPU), που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει 32 Kbits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει 128 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: SMC 83C825</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 65 (συνέχεια)		ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 65	*11	Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, για τον έλεγχο επικοινωνίας αγωγού τοπικού δικτύου, που περιλαμβάνει μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits, δύο μνήμες μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενες (ROM) ή δύο μνήμες μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενες, μη διαγράψιμες (PROM), ή δύο μνήμες μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 56 ή 128 Kbits και ένα κύκλωμα διασύνδεσης σειριακής θύρας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: TMS 8370C03 TMS 8370C73 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 65	*12	Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, με λειτουργία ελέγχου φόρτισης στηλών νικελίου-καδμίου, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 42 000 bits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Kbit, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Kbit και έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα 10 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: ICS 1 700 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 65	*13	Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits, και μία στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-Cache-RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 15 x 16 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: DSP16A ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 65	*14	Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης 2Kbits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 128 Kbits και έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα 8 διαύλων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 78C11 78C12 78C12AG 78C14 78CP14G ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)									
ex 8542 13 65	*15	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων, με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 20 Kbits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 992 Kbits, και έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα με δειγματολήπτη, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 13 65	*16	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 128, 192, 256, 384 ή 480 Kbits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4, 8 ή 16 Kbits και ένα αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 13 65	*17	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει έναν πολλαπλασιαστή-συσσωρευτή (MAC), μία αριθμητική-λογική μονάδα ολίσθησης, μία πόρτα διασύνδεσης μικροεπεξεργαστή, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 48 Kbits, μία στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα και έναν προγραμματιζόμενο χρονόμετρο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0									
ex 8542 13 65	*18	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει έναν πολλαπλασιαστή-συσσωρευτή (MAC), μία αριθμητική και λογική μονάδα ολίσθησης, μία μνήμη δεδομένων (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits, μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 48 Kbits και έναν προγραμματιζόμενο χρονόμετρο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>										

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 65 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>ADSP 2101 ADSP 2103 ADSP 2111 ADSP 2102BS-50 ADSP 2105 ADSP 2115</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	*20	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη (PROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 48 Kbits και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>PD 77P25</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 67	*10	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 28 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>VY 27015</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 70	*36	<p>Κύκλωμα ελέγχου και διασύνδεσης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει έναν μετατροπέα ψηφιακό/αναλογικό και αναλογικό/ψηφιακό, ένα διαμορφωτή ψηφιακών σημάτων, ένα σειριακό αγωγό, ένα κύκλωμα διασύνδεσης 16 bit και ένα μετρητή 1/4 bit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>CSP 1088</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 70	*37	<p>Κύκλωμα ανίχνευσης δεδομένων και διόρθωσης φάσης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διόρθωσης συχνότητας του χρονιστή, καταχωρητές κατάστασης και ελέγχου και ένα κύκλωμα διασύνδεσης μικροεπεξεργαστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>110014903</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 70	*38	<p>Κύκλωμα συμπίεσης δεδομένων, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																																
ex 8542 13 70 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 110017103 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*39	<p>Κύκλωμα ελέγχου σημάτων ήχου 16 bit, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διασύνδεσης αγωγού, μία γεννήτρια ήχου, ένα παγκόσμιο ασύγχρονο πομπό/δέκτη (UART) και ένα κύκλωμα διασύνδεσης μικροεπεξεργαστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: ΟΤΙ 605 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*40	<p>Κύκλωμα ελέγχου ακολουθίας κατά την ανάγνωση και ανίχνευσης σφαλμάτων, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 110016404 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*41	<p>Κύκλωμα ελέγχου αγωγών, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tbody> <tr> <td>2782376</td> <td>82 C 101</td> <td>82 C 591</td> <td>L1A 4601</td> </tr> <tr> <td>2782654</td> <td>82 C 103</td> <td>82 C 597</td> <td>MSM 6307</td> </tr> <tr> <td>69G1705</td> <td>82 C 211</td> <td>82 C 599</td> <td>R 4220</td> </tr> <tr> <td>82303</td> <td>82 C 288</td> <td>82 C 801B</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82304</td> <td>82 C 301</td> <td>82 C 802G</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82306</td> <td>82 C 320</td> <td>82 C 822</td> <td>VAC 068</td> </tr> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 362</td> <td>82 C 88</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 461</td> <td>CA 91C014</td> <td>VIC 64</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 463</td> <td>ET 6 000</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 465</td> <td>GC 181</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> <tr> <td>82374EB</td> <td>82 C 493</td> <td>HT 216</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82434LX</td> <td>82 C 496</td> <td>HT 321</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	2782376	82 C 101	82 C 591	L1A 4601	2782654	82 C 103	82 C 597	MSM 6307	69G1705	82 C 211	82 C 599	R 4220	82303	82 C 288	82 C 801B	R 4230	82304	82 C 301	82 C 802G	TACT 83443	82306	82 C 320	82 C 822	VAC 068	82308	82 C 362	82 C 88	VIC 068	82309	82 C 461	CA 91C014	VIC 64	82355	82 C 463	ET 6 000	VL 82 C 331	82358	82 C 465	GC 181	VY 86 C 410	82374EB	82 C 493	HT 216		82434LX	82 C 496	HT 321		0
2782376	82 C 101	82 C 591	L1A 4601																																																
2782654	82 C 103	82 C 597	MSM 6307																																																
69G1705	82 C 211	82 C 599	R 4220																																																
82303	82 C 288	82 C 801B	R 4230																																																
82304	82 C 301	82 C 802G	TACT 83443																																																
82306	82 C 320	82 C 822	VAC 068																																																
82308	82 C 362	82 C 88	VIC 068																																																
82309	82 C 461	CA 91C014	VIC 64																																																
82355	82 C 463	ET 6 000	VL 82 C 331																																																
82358	82 C 465	GC 181	VY 86 C 410																																																
82374EB	82 C 493	HT 216																																																	
82434LX	82 C 496	HT 321																																																	
ex 8542 13 70	*42	<p>Κύκλωμα ελέγχου βίντεο που έχει τουλάχιστον μία από τις παρακάτω λειτουργίες:</p> <p>α) έλεγχο σωληνωτών καθοδικών λυχνιών, β) έλεγχο ή οδήγηση διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους, γ) έλεγχο γραφικών ή γραφικών συμβόλων, δ) έλεγχο επιλογής χρώματος,</p>																																																	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																																																																	
ex 8542 13 70 (συνέχεια)		<p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη ή προσαρμοσμένο σε υπόθεμα από πλαστική ύλη, και φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>α) 82 C 434</td> <td>β) HD 66100</td> <td>β) V 6117</td> </tr> <tr> <td>α) 82 C 453</td> <td>β) HD 61104T</td> <td>β) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>α) 86 C 805</td> <td>β) HD 61105T</td> <td>β) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>α) 86 C 911</td> <td>β) HD 66106T</td> <td>γ) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>α) 86 C 928</td> <td>β) HD 66107T</td> <td>γ) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>α) AM 8052</td> <td>β) LC 7582</td> <td>γ) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>α) ATI 68800</td> <td>β) M 6003</td> <td>γ) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>α) CL-GD542</td> <td>β) M 6004</td> <td>γ) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>α) CL-GD543</td> <td>β) MSM 5259</td> <td>γ) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>α) CRT 9007</td> <td>β) MSM 5298</td> <td>γ) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>α) CRT 97 C 11</td> <td>β) MSM 5299</td> <td>γ) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>α) M 50452</td> <td>β) MSM 5839</td> <td>γ) ATI 264CT</td> </tr> <tr> <td>α) MB 89321</td> <td>β) PCF 8576</td> <td>γ) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>α) MB 89322</td> <td>β) SED 1520</td> <td>γ) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>α) TVP 9512</td> <td>β) SED 1521</td> <td>γ) GD 5430</td> </tr> <tr> <td>α) V 6363</td> <td>β) SED 1600</td> <td>γ) HT 208</td> </tr> <tr> <td>α) WD 90 C 10</td> <td>β) SED 1610</td> <td>γ) HT 209</td> </tr> <tr> <td>α) WD 90 C 11</td> <td>β) T 6A39</td> <td>γ) L 64845</td> </tr> <tr> <td>α) WD 90 C 30</td> <td>β) T 6A40</td> <td>γ) LC 74780</td> </tr> <tr> <td>α) WD 90 C 31</td> <td>β) TMS 3491</td> <td>γ) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>α) WD 90 C 33</td> <td>β) TMS 3492</td> <td>γ) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>β) 82 C 425</td> <td>β) TMS 57202</td> <td>γ) PEGA</td> </tr> <tr> <td>β) CL-GD6410</td> <td>β) TMS 57206</td> <td>γ) PVGA</td> </tr> <tr> <td>β) COP 472</td> <td>β) TMS 57207</td> <td>γ) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>β) H 5050</td> <td>β) TMS 57210</td> <td>γ) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>β) HD 44100</td> <td>β) TMS 57212</td> <td>δ) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>β) HD 44780</td> <td>β) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) 82 C 434	β) HD 66100	β) V 6117	α) 82 C 453	β) HD 61104T	β) V 6355-DJ	α) 86 C 805	β) HD 61105T	β) WD 90C24	α) 86 C 911	β) HD 66106T	γ) 82 C 431	α) 86 C 928	β) HD 66107T	γ) 82 C 435	α) AM 8052	β) LC 7582	γ) 82 C 441	α) ATI 68800	β) M 6003	γ) 82 C 451	α) CL-GD542	β) M 6004	γ) 82 C 452	α) CL-GD543	β) MSM 5259	γ) 84 C 451	α) CRT 9007	β) MSM 5298	γ) 86 C 864	α) CRT 97 C 11	β) MSM 5299	γ) 86 C 964	α) M 50452	β) MSM 5839	γ) ATI 264CT	α) MB 89321	β) PCF 8576	γ) AVGA1	α) MB 89322	β) SED 1520	γ) CL-GD5410	α) TVP 9512	β) SED 1521	γ) GD 5430	α) V 6363	β) SED 1600	γ) HT 208	α) WD 90 C 10	β) SED 1610	γ) HT 209	α) WD 90 C 11	β) T 6A39	γ) L 64845	α) WD 90 C 30	β) T 6A40	γ) LC 74780	α) WD 90 C 31	β) TMS 3491	γ) NCR 77C22	α) WD 90 C 33	β) TMS 3492	γ) OTI 067	β) 82 C 425	β) TMS 57202	γ) PEGA	β) CL-GD6410	β) TMS 57206	γ) PVGA	β) COP 472	β) TMS 57207	γ) SC 1 5064	β) H 5050	β) TMS 57210	γ) WD 90 C 00	β) HD 44100	β) TMS 57212	δ) 82 C 433	β) HD 44780	β) TMS 57213		0
α) 82 C 434	β) HD 66100	β) V 6117																																																																																		
α) 82 C 453	β) HD 61104T	β) V 6355-DJ																																																																																		
α) 86 C 805	β) HD 61105T	β) WD 90C24																																																																																		
α) 86 C 911	β) HD 66106T	γ) 82 C 431																																																																																		
α) 86 C 928	β) HD 66107T	γ) 82 C 435																																																																																		
α) AM 8052	β) LC 7582	γ) 82 C 441																																																																																		
α) ATI 68800	β) M 6003	γ) 82 C 451																																																																																		
α) CL-GD542	β) M 6004	γ) 82 C 452																																																																																		
α) CL-GD543	β) MSM 5259	γ) 84 C 451																																																																																		
α) CRT 9007	β) MSM 5298	γ) 86 C 864																																																																																		
α) CRT 97 C 11	β) MSM 5299	γ) 86 C 964																																																																																		
α) M 50452	β) MSM 5839	γ) ATI 264CT																																																																																		
α) MB 89321	β) PCF 8576	γ) AVGA1																																																																																		
α) MB 89322	β) SED 1520	γ) CL-GD5410																																																																																		
α) TVP 9512	β) SED 1521	γ) GD 5430																																																																																		
α) V 6363	β) SED 1600	γ) HT 208																																																																																		
α) WD 90 C 10	β) SED 1610	γ) HT 209																																																																																		
α) WD 90 C 11	β) T 6A39	γ) L 64845																																																																																		
α) WD 90 C 30	β) T 6A40	γ) LC 74780																																																																																		
α) WD 90 C 31	β) TMS 3491	γ) NCR 77C22																																																																																		
α) WD 90 C 33	β) TMS 3492	γ) OTI 067																																																																																		
β) 82 C 425	β) TMS 57202	γ) PEGA																																																																																		
β) CL-GD6410	β) TMS 57206	γ) PVGA																																																																																		
β) COP 472	β) TMS 57207	γ) SC 1 5064																																																																																		
β) H 5050	β) TMS 57210	γ) WD 90 C 00																																																																																		
β) HD 44100	β) TMS 57212	δ) 82 C 433																																																																																		
β) HD 44780	β) TMS 57213																																																																																			
ex 8542 13 70	*43	<p>Κύκλωμα ανίχνευσης και διόρθωσης σφαλμάτων, τεχνολογίας C-MOS ή N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), για την ανίχνευση και διόρθωση σφαλμάτων 1 bit και την ανίχνευση όλων των σφαλμάτων 2 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>8206</td> <td>Am 29C60</td> <td>Am 29C660</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	8206	Am 29C60	Am 29C660	0																																																																														
8206	Am 29C60	Am 29C660																																																																																		
ex 8542 13 70	*44	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης αγωγών, έστω και με λειτουργίες ελέγχου αγωγών, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>																																																																																		

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																																															
ex 8542 13 70 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr><td>03H6300</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>AIC 7770</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>Am 29C983</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>Am 29C985</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C961</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>CY7C964</td><td>PCF 85474</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ES 688</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>ESP 226</td><td>VY 06765</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 216</td><td>VY 06925</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 16C32</td></tr> <tr><td>89C105</td><td>HS 3282</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>94G0207</td><td>L 64853A</td><td></td></tr> </table>	03H6300	AIC 6250	LIA 6396	53 C 700	AIC 7770	LIA 6732	53 C 710	Am 29C983	MB 86980	53 C 720	Am 29C985	NCR 5380	82335	CL PD6710	NCR 5381	82351	CL PD6720	NCR 53 C 80	82352	CY7C960	NCR 53 C 90	82353	CY7C961	PBI	82365SL	CY7C964	PCF 85474	82375EB	ES 688	TACT 84544	82378IB	ESP 216	TMS 38030	82423TX	ESP 226	VY 06765	82433LX	FAS 216	VY 06925	82C100	FAS 226	WD 33 C 92	82C300	FAS 236	WD 33 C 93	82C596	FE 3030	WD 33 C 95	82C611	GC 132	WD 33 C 96	82C836	GC 133	WD 76 C 10	89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32	89C105	HS 3282	Z 86017	94G0207	L 64853A		
03H6300	AIC 6250	LIA 6396																																																																
53 C 700	AIC 7770	LIA 6732																																																																
53 C 710	Am 29C983	MB 86980																																																																
53 C 720	Am 29C985	NCR 5380																																																																
82335	CL PD6710	NCR 5381																																																																
82351	CL PD6720	NCR 53 C 80																																																																
82352	CY7C960	NCR 53 C 90																																																																
82353	CY7C961	PBI																																																																
82365SL	CY7C964	PCF 85474																																																																
82375EB	ES 688	TACT 84544																																																																
82378IB	ESP 216	TMS 38030																																																																
82423TX	ESP 226	VY 06765																																																																
82433LX	FAS 216	VY 06925																																																																
82C100	FAS 226	WD 33 C 92																																																																
82C300	FAS 236	WD 33 C 93																																																																
82C596	FE 3030	WD 33 C 95																																																																
82C611	GC 132	WD 33 C 96																																																																
82C836	GC 133	WD 76 C 10																																																																
89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32																																																																
89C105	HS 3282	Z 86017																																																																
94G0207	L 64853A																																																																	
		<p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																															
ex 8542 13 70 ex 8542 19 71	*45 *10	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης ή ελέγχου, για τοπικό δίκτυο (LAN), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr><td>8003</td><td>Am 79C961</td><td>DP 83932</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C965</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>82586</td><td>Am 79C970</td><td>MB 86950</td></tr> <tr><td>82588</td><td>Am 79C987</td><td>MB 86965A</td></tr> <tr><td>82590</td><td>COM 9026</td><td>SMC 83C790</td></tr> <tr><td>82592</td><td>DP 8025</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>DP 83251</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>DP 83255</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 79C830</td><td>DP 83261</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>DP 83265</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C940</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 690</td></tr> <tr><td>Am 79C950</td><td>DP 83902</td><td></td></tr> <tr><td>Am 79C960</td><td>DP 83905</td><td></td></tr> </table>	8003	Am 79C961	DP 83932	80C03	Am 79C965	LXT 901	82586	Am 79C970	MB 86950	82588	Am 79C987	MB 86965A	82590	COM 9026	SMC 83C790	82592	DP 8025	T 7213	83C795	DP 83251	WD 80 C 24	Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503	Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510	Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603	Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690	Am 79C950	DP 83902		Am 79C960	DP 83905																										
8003	Am 79C961	DP 83932																																																																
80C03	Am 79C965	LXT 901																																																																
82586	Am 79C970	MB 86950																																																																
82588	Am 79C987	MB 86965A																																																																
82590	COM 9026	SMC 83C790																																																																
82592	DP 8025	T 7213																																																																
83C795	DP 83251	WD 80 C 24																																																																
Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503																																																																
Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510																																																																
Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603																																																																
Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690																																																																
Am 79C950	DP 83902																																																																	
Am 79C960	DP 83905																																																																	
		<p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																															
ex 8542 13 70 ex 8542 14 50	*46 *07	<p>Κύκλωμα σειριακής διασύνδεσης για την εκτέλεση λειτουργιών κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης των δεδομένων και λειτουργιών ελέγχου ενός τοπικού δικτύου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr><td>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td><td>COM 91 C 32</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 9032</td><td></td></tr> </table>	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032																																																									
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																																															
8023	82 C 501	COM 9032																																																																
		<p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																																															

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 70	*47	<p>Αριθμητική και λογική μονάδα (ALU), τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CY2901 CY7C9115 CY7C9117 CY7C9101 CY7C9116 CY7C901 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 70	*48	<p>Προσαρμοζόμενος διαφορικός κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με παλμοκωδική διαμόρφωση, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ελέγχου εκπομπής και λήψης, ένα κύκλωμα διασύνδεσης αγωγού ενός μικροεπεξεργαστή, και μία παράλληλη θύρα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: VP 06565 VP 23070 VP 23071 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 84	*11	<p>Μετρητής, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 54 AC 161 54 ACT 161 74 AC 161 74 ACT 161 54 AC 163 54 ACT 163 74 AC 163 74 ACT 163 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 84	*12	<p>Λογικό κύκλωμα, τεχνολογίας C-MOS, που έχει μία μόνο από τις ακόλουθες λειτουργίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — NAND — OR — πολυπλέκτη <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 54 AC 00 54 ACT 00 74 AC 00 74 ACT 00 54 AC 257 54 ACT 257 74 AC 257 74 ACT 257 54 AC 258 54 ACT 258 74 AC 258 74 ACT 258 54 AC 32 54 ACT 32 74 AC 32 74 ACT 32 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 84	*13	<p>Συγκριτής ταυτότητας 8 bits, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 54 AC 521 74 AC 521 74 ACT 521 54 ACT 521 74 ACT 520 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																		
ex 8542 13 84	*14	<p>Καταχωρητής, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT374</td> <td>74HC597</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT534</td> <td>74HCT595</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT574</td> <td>Am 29C818 A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>54HC595</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823BT</td> <td>54HC597</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823CT</td> <td>74HC595</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	74FCT162374	74FCT374	74HC597	74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595	74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A	74FCT16374	54HC595	Am 29C821A	74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A	74FCT16823CT	74HC595		0
74FCT162374	74FCT374	74HC597																			
74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595																			
74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A																			
74FCT16374	54HC595	Am 29C821A																			
74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A																			
74FCT16823CT	74HC595																				
ex 8542 13 91	*18	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης γραμμής, τεχνολογίας C-MOS, για την εκπομπή και λήψη δεδομένων με ταχύτητα 25,6 Mbits ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει μία μνήμη ανάγνωσης/εγγραφής FIFO (first in, first out), έναν κωδικοποιητή 4/5 bit και έναν αποκωδικοποιητή 5/4 bit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>TXC 07125</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																		
ex 8542 13 99	*39	<p>Σειριακός/παράλληλος μετατροπέας για συγχρονισμένο σειριακό αγωγό, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>HD 49783</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																		
ex 8542 13 99	*40	<p>Πομπός/δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, για τη λήψη και τη διαβίβαση δεδομένων με ταχύτητα 51,84 ή 44,736 Mbits/s, που περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή δεδομένων σε μορφή NRZ (Non-Return-to-Zero), έναν αποκωδικοποιητή, έναν προσαρμοζόμενο εξισωτή συνδεδεμένο με μονάδα ελέγχου αυτόματης ενίσχυσης, ένα κύκλωμα ελέγχου λήψεως, ένα κύκλωμα ελέγχου πομπού και ένα κύκλωμα αποκατάστασης χρονιστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>TXC 02020</td> <td>TXC 02021</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	TXC 02020	TXC 02021	0																
TXC 02020	TXC 02021																				
ex 8542 13 99	*41	<p>Κύκλωμα βίντεο για τη μείωση του θορύβου, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει εισόδους για σήματα φωτεινότητας και χρωμικότητας 8 bit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>CXD 2036</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																		

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 99	*42	<p>Γεννήτρια στερεοφωνικού ήχου FM, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει μία γεννήτρια φάσης, έναν χρονόμετρο, μία διάταξη καταχωρητών, μία μονάδα ελέγχου αγωγού και τουλάχιστον ένα συσσωρευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: YMF 262 YMF 289 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 99	*43	<p>Αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας C-MOS, για τη διόρθωση σφαλμάτων, που περιλαμβάνει έναν σειριακό αγωγό και ένα κύκλωμα αποκρυπτογράφησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: VES 5453 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 99	*44	<p>Αποδιαμορφωτής, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει φίλτρα λήψης, πολυφασικά φίλτρα, ένα κύκλωμα συγχρονισμού χρονιστή και μία μονάδα ελέγχου αυτόματης ενίσχυσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: VES 4133 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 99	*45	<p>Πομπός/δέκτης υπέρυθρων σημάτων, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: CS 8130 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 99	*46	<p>Πομπός/δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, για τη διαβίβαση δεδομένων σε συχνότητα 1,544 MHz ή 2,048 MHz, που περιλαμβάνει έναν εξισωτή και μία γεννήτρια χρονιστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: LXT 304 LXT 310 LXT 311 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 99	*47	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας, τεχνολογίας C-MOS, με τουλάχιστον έναν από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ol style="list-style-type: none"> α) με χωρητικότητα 8 bits, που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή απομόνωσης εξόδου, ένα σειριακό κύκλωμα διασύνδεσης και τουλάχιστον 12 διαύλους β) με χωρητικότητα 8 bits, για την καταχώρηση σε ενδιάμεση διπλή μνήμη λέξεων 8 bits, 	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																													
ex 8542 13 70 (συνέχεια)		<p>γ) με χωρητικότητα 8 bits, για τη μετατροπή των σειριακής δεδομένων εισόδου προς 36 διαύλους εξόδου,</p> <p>δ) μονός ή τριπλός μετατροπέας βίντεο, με τουλάχιστον μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMDAC), που φέρει έναν ή περισσότερους καταχωρητές παλέτας χρωμάτων,</p> <p>ε) με δυναμικό πεδίο ήχου 90 dB ή περισσότερο,</p> <p>στ) μετατροπέα βίντεο με χωρητικότητα 8 ή 10 bits, με 3 διαύλους για τη χωριστή μετατροπή των έγχρωμων σημάτων,</p> <p>ζ) με χωρητικότητα 16 bits, για τη μετατροπή δεδομένων κινητής υποδιαστολής, που περιλαμβάνει έναν ψηφιακό-αναλογικό μετατροπέα 10 bits και έναν καταχωρητή ολίθησης,</p> <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>α) M 62352P</td> <td>δ) Bt458</td> <td>δ) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0830</td> <td>δ) Bt459</td> <td>δ) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0831</td> <td>δ) Bt460</td> <td>δ) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0832</td> <td>δ) Bt461</td> <td>δ) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>γ) MB 88344B</td> <td>δ) Bt462</td> <td>δ) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0010</td> <td>δ) Bt463</td> <td>δ) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0011</td> <td>δ) Bt467</td> <td>ε) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0012</td> <td>δ) Bt473</td> <td>ε) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C490</td> <td>δ) Bt475</td> <td>ε) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C491</td> <td>δ) MU 9C9760</td> <td>ε) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C492</td> <td>δ) SC 11482</td> <td>στ) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C493</td> <td>δ) SC 11483</td> <td>στ) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C497</td> <td>δ) SC 11484</td> <td>στ) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>δ) Bt445</td> <td>δ) SC 11485</td> <td>ζ) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>δ) Bt451</td> <td>δ) SC 11487</td> <td>ζ) YAC 513</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) M 62352P	δ) Bt458	δ) SC 11489	β) DAC 0830	δ) Bt459	δ) SC 15025	β) DAC 0831	δ) Bt460	δ) SC 15026	β) DAC 0832	δ) Bt461	δ) TR 9C1710	γ) MB 88344B	δ) Bt462	δ) TVP 3020	δ) 357S0010	δ) Bt463	δ) TVP 3030	δ) 357S0011	δ) Bt467	ε) CS 4328	δ) 357S0012	δ) Bt473	ε) CXD 2564	δ) ATT 20C490	δ) Bt475	ε) PD 6376	δ) ATT 20C491	δ) MU 9C9760	ε) TMS 57010	δ) ATT 20C492	δ) SC 11482	στ) CXD 1178	δ) ATT 20C493	δ) SC 11483	στ) CXD 2307R	δ) ATT 20C497	δ) SC 11484	στ) CXD 2309	δ) Bt445	δ) SC 11485	ζ) YAC 512	δ) Bt451	δ) SC 11487	ζ) YAC 513	0
α) M 62352P	δ) Bt458	δ) SC 11489																																														
β) DAC 0830	δ) Bt459	δ) SC 15025																																														
β) DAC 0831	δ) Bt460	δ) SC 15026																																														
β) DAC 0832	δ) Bt461	δ) TR 9C1710																																														
γ) MB 88344B	δ) Bt462	δ) TVP 3020																																														
δ) 357S0010	δ) Bt463	δ) TVP 3030																																														
δ) 357S0011	δ) Bt467	ε) CS 4328																																														
δ) 357S0012	δ) Bt473	ε) CXD 2564																																														
δ) ATT 20C490	δ) Bt475	ε) PD 6376																																														
δ) ATT 20C491	δ) MU 9C9760	ε) TMS 57010																																														
δ) ATT 20C492	δ) SC 11482	στ) CXD 1178																																														
δ) ATT 20C493	δ) SC 11483	στ) CXD 2307R																																														
δ) ATT 20C497	δ) SC 11484	στ) CXD 2309																																														
δ) Bt445	δ) SC 11485	ζ) YAC 512																																														
δ) Bt451	δ) SC 11487	ζ) YAC 513																																														
ex 8542 13 99	*48	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας, με τουλάχιστον έναν από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) παράλληλος μετατροπέας 8 bits, τεχνολογίας C-MOS,</p> <p>β) με χωρητικότητα 16 ή 20 bits, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συγχρονισμού, δύο διαμορφωτές, δύο ψηφιακά φίλτρα, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 4 bits και έναν ενισχυτή,</p> <p>γ) ένα στερεοφωνικό μετατροπέα ήχου 16, 18 ή 20 bits, τεχνολογίας C-MOS,</p> <p>δ) με χωρητικότητα 16 bits, που περιλαμβάνει έναν ψηφιακό φίλτρο με ζώνη διέλευσης 45,5 kHz στα 3 dB,</p> <p>ε) για την οδήγηση διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ή διόδων εκπομπής φωτός (LED) με όχι περισσότερα από 4 ψηφία,</p> <p>στ) μετατροπέας video 8 bits, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει έναν σύρτη (clamp) συγχρονισμού,</p> <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table> <tr> <td>α) IDT 75C48</td> <td>γ) CS 5339</td> <td>ε) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>α) IDT 75C58</td> <td>γ) CS 5349</td> <td>ε) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>α) MP 7683</td> <td>δ) DSP 56ADC16</td> <td>ε) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>α) MP 7684</td> <td>ε) HI 7131</td> <td>ε) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>β) CS 5516</td> <td>ε) HI 7133</td> <td>ε) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>β) CS 5520</td> <td>ε) ICL 7106</td> <td>ε) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>γ) CS 5326</td> <td>ε) ICL 7107</td> <td>ε) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>γ) CS 5327</td> <td>ε) ICL 7116</td> <td>ε) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>γ) CS 5328</td> <td>ε) ICL 7117</td> <td>στ) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>γ) CS 5329</td> <td>ε) ICL 7126</td> <td>στ) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>γ) CS 5336</td> <td>ε) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) IDT 75C48	γ) CS 5339	ε) ICL 7137	α) IDT 75C58	γ) CS 5349	ε) MAX 130	α) MP 7683	δ) DSP 56ADC16	ε) MAX 131	α) MP 7684	ε) HI 7131	ε) MAX 133	β) CS 5516	ε) HI 7133	ε) MAX 138	β) CS 5520	ε) ICL 7106	ε) MAX 139	γ) CS 5326	ε) ICL 7107	ε) MAX 140	γ) CS 5327	ε) ICL 7116	ε) MAX 136	γ) CS 5328	ε) ICL 7117	στ) CXD 1176	γ) CS 5329	ε) ICL 7126	στ) CXD 2300	γ) CS 5336	ε) ICL 7136		0												
α) IDT 75C48	γ) CS 5339	ε) ICL 7137																																														
α) IDT 75C58	γ) CS 5349	ε) MAX 130																																														
α) MP 7683	δ) DSP 56ADC16	ε) MAX 131																																														
α) MP 7684	ε) HI 7131	ε) MAX 133																																														
β) CS 5516	ε) HI 7133	ε) MAX 138																																														
β) CS 5520	ε) ICL 7106	ε) MAX 139																																														
γ) CS 5326	ε) ICL 7107	ε) MAX 140																																														
γ) CS 5327	ε) ICL 7116	ε) MAX 136																																														
γ) CS 5328	ε) ICL 7117	στ) CXD 1176																																														
γ) CS 5329	ε) ICL 7126	στ) CXD 2300																																														
γ) CS 5336	ε) ICL 7136																																															

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 99	*49	<p>Κύκλωμα τεμαχισμού ή επανασυναρμολόγησης δεδομένων, τεχνολογίας C-MOS, για την κατάτμηση 16 382 πακέτων με λέξεις των 8 ή 16 bits σε κυψελίδες ή την επανασυναρμολόγηση των κυψελίδων αυτών σε 16 382 πακέτα με λέξεις των 8 ή 16 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: TXC 05501 TXC 05601</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	*50	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας ακουστικών σημάτων για συνδρομητικές γραμμές (SLAC), τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει δύο επεξεργαστές ψηφιακών σημάτων, τουλάχιστον έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα και τουλάχιστον έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	*51	<p>Συνθετητής σημάτων, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), που περιλαμβάνει μία γεννήτρια συχνότητας, μία μνήμη με 15 τόνους μουσικών οργάνων, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα και έναν ταλαντωτή από χαλαζία, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: YM 2413</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	*52	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων βίντεο, τεχνολογίας C-MOS, με λειτουργίες απεικόνισης εικόνας στην εικόνα (picture in picture), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: CXD 2031R CXD 2033</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	*53	<p>Αποκωδικοποιητής ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την αποκωδικοποίηση και αποσυμπίεση ηχητικών σημάτων με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 15 Mbits/s, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 74 ACT 6350 TMS 320AV120</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																				
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	*54 *21	<p>Γεννήτρια παλμών χρονισμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450	82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547	AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450																																				
82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547																																				
AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
ex 8542 13 99	*55	<p>Κύκλωμα εγγραφής και αναπαραγωγής της ομιλίας, τεχνολογίας C-MOS, που λειτουργεί με ταχύτητα 8 Kbits/sec ή περισσότερο, με τουλάχιστον έναν από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :</p> <p>α) με έναν ενισχυτή και έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 10 bits,</p> <p>β) με ένα κύκλωμα διασύνδεσης της μνήμης, ένα κύκλωμα διασύνδεσης κωδικοποιητή/αποκωδικοποιητή, ένα κύκλωμα διασύνδεσης μιας κεντρικής μονάδα επεξεργασίας (CPU),</p> <p>γ) ένα ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 12 bits,</p> <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>α) T 6668</td> <td>α) TC 8830</td> <td>β) TC 88401</td> <td>γ) M5M6388</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) T 6668	α) TC 8830	β) TC 88401	γ) M5M6388	0																																
α) T 6668	α) TC 8830	β) TC 88401	γ) M5M6388																																				
ex 8542 14 15	*03	<p>Μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), τεχνολογίας ECL, με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 64 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη, ή προσαρμοσμένου σε υπόθεμα από πλαστική ύλη. Η θήκη ή το υπόθεμα φέρουν:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table border="0"> <tr> <td>100474</td> <td>100490</td> <td>101 480</td> <td>10470</td> <td>10484</td> </tr> <tr> <td>100480</td> <td>100A474</td> <td>101A474</td> <td>10474</td> <td>10490</td> </tr> <tr> <td>100484</td> <td>101474</td> <td>10422</td> <td>10480</td> <td>10A474</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	100474	100490	101 480	10470	10484	100480	100A474	101A474	10474	10490	100484	101474	10422	10480	10A474	0																					
100474	100490	101 480	10470	10484																																			
100480	100A474	101A474	10474	10490																																			
100484	101474	10422	10480	10A474																																			
8542 14 80		Πρότυπα λογικά κυκλώματα	0																																				
ex 8542 14 99	*27	<p>Πομπός/δέκτης, διπολικής τεχνολογίας, για αμφίδρομους διαφορικούς αγωγούς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>DS 36277</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																				

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 14 99	*28	<p>Πομπός/δέκτης, διπολικής τεχνολογίας, για τη μετατροπή δεδομένων σε σειριακή ή παράλληλη μορφή και τη μεταφορά σειριακών δεδομένων με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 200 megabytes ανά δευτερόλεπτο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: MC 1005X1451</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	*29	<p>Πομπός/δέκτης διπολικής τεχνολογίας, για τη διαβίβαση δεδομένων μέσω ζεύγους περιελιγμένων καλωδίων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: Am 26LS38 DP 83220</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	*30	<p>Κύκλωμα προκατανομής, διπολικής τεχνολογίας, με συχνότητα εισόδου που δεν υπερβαίνει το 2,8 GHz και επιλεγόμενο λόγω διαίρεσης 32/33, 64/65, 64/128 ή 128/129, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 22	*07	<p>Στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-cache-RAM), τεχνολογίας BiMOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 240 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: IDT 71215 IDT 71 216</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 22	*09	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας MOS σε συνδυασμό με την τεχνολογία ECL, με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 64 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 100474 101474 10474 10C494-15 100480 101 480 10480 100A474 101A474 10A474</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 19 22	*10	<p>Στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-cache-RAM), τεχνολογίας BiMOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbit και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 20 ns, που περιλαμβάνει έναν συγκριτή διευθύνσεων 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: IDT 71B74</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 25	*05	<p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας BiMOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 576 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: IDT 71419 IDT 71420</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 84 ex 8542 19 98	*03 *19	<p>Πομπός/δέκτης, τεχνολογίας BiMOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 74ABT543 CY7B956 SN 74 BCT 2423 CY7B923 DS 3884 SN 74 BCT 2424 CY7B933 DS 3886 SN 74 BCT 2425 CY7B955 SN 74 BCT 2420 SN 75 LBC 976</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 92	*04	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης γραμμών συνδρομητών (SLIC), τεχνολογίας διηλεκτρικής μόνωσης, με εσωτερικό προγραμματιζόμενο σταθερό ρεύμα γραμμής, που αποτελείται από δίκτυο αντίστασης και έναν επιχειρησιακό ενισχυτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: HC 5502 HC 5504</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	*18	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας 12 bit, τεχνολογίας BiMOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AD 871 AD 872</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 19 98	*20	<p>Τετραπλός ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας με χωρητικότητα 12 bits, τεχνολογίας BiMOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AD 664 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 10	*07	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται από κυκλώματα ομίλιας, τεχνολογίας C-MOS, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 30 95 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AS 2520 AS 2531 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 20	*08	<p>Ενισχυτής με ρεύμα εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 80 nA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 30 30 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 20	*09	<p>Ενισχυτής με προγραμματιζόμενο συντελεστή ενίσχυσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 40 50 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: 3606G ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 30	*16	<p>Λογαριθμικός ενισχυτής, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AD 606 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	*17	<p>Ενισχυτής ήχου, με πυκνότητα θορύβου τάσης που δεν υπερβαίνει τα 108 nV/Hz σε συχνότητα 1 kHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 30 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: SSM 2017 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 30	*18	<p>Ενισχυτής μεταβλητής ενίσχυσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AD 600 AD 602 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 30	*19	<p>Ενισχυτής για την επεξεργασία σημάτων ανάγνωσης σε μονάδα μνήμης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό: 111 0004-01 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 30	*20	<p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με τυπική ενίσχυση 8 dB σε 300 kHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: CXA 1704 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 30	*21	<p>Ενισχυτής ενδιάμεσης συχνότητας (IF) ή FM, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει ένα μείκτη, ένα δείκτη έντασης λαμβανομένων σημάτων (RSSI), έναν ανιχνευτή και έναν ταλαντωτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CXA 1343 CXA 1744R SA 607D SA 617D ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 30	*22	<p>Ενισχυτής, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), με παράγοντα ονομαστικής ενίσχυσης 15,4 dB ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 dB και φάσμα συχνότητας που δεν υπερβαίνει τα 8 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																				
ex 8542 30 30	*23	<p>Ενισχυτής ήχου, διπολικής τεχνολογίας, με τυπική ενίσχυση 26 dB ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 47 dB σε φάσμα συχνότητας 20 Hz μέχρι 20 kHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="text-align: center;">LM 3875 TA 201S</p> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																				
ex 8542 30 30	*24	<p>Απλός, διπλός ή τετραπλός, ενισχυτής, με ρεύμα τροφοδοσίας ανά ενισχυτή που δεν υπερβαίνει τα 8 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">014B</td> <td style="width: 20%;">LM 2902</td> <td style="width: 20%;">LT 1079</td> <td style="width: 20%;">MC 14574</td> <td style="width: 20%;">MC 3503</td> </tr> <tr> <td>AD 826</td> <td>LM 324</td> <td>LT 1178</td> <td>MC 14575</td> <td>OP 292</td> </tr> <tr> <td>LM 124</td> <td>LS 404</td> <td>LT 1179</td> <td>MC 3303</td> <td>OP 492</td> </tr> <tr> <td>LM 224</td> <td>LT 1078</td> <td>MC 14573</td> <td>MC 3403</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	014B	LM 2902	LT 1079	MC 14574	MC 3503	AD 826	LM 324	LT 1178	MC 14575	OP 292	LM 124	LS 404	LT 1179	MC 3303	OP 492	LM 224	LT 1078	MC 14573	MC 3403		0
014B	LM 2902	LT 1079	MC 14574	MC 3503																			
AD 826	LM 324	LT 1178	MC 14575	OP 292																			
LM 124	LS 404	LT 1179	MC 3303	OP 492																			
LM 224	LT 1078	MC 14573	MC 3403																				
ex 8542 30 50	*15	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 6 V, τυπική τάση εξόδου 3,3 V, αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 16 mA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει τα 1,3 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">EZ 1083</td> <td style="width: 25%;">EZ 1084</td> <td style="width: 25%;">EZ 1085</td> <td style="width: 25%;">EZ 1086</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	EZ 1083	EZ 1084	EZ 1085	EZ 1086	0																
EZ 1083	EZ 1084	EZ 1085	EZ 1086																				
ex 8542 30 50	*16	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου 4 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 V και τυπική τάση εξόδου 12 ή 15 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">MAX 732</td> <td style="width: 50%;">MAX 733</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	MAX 732	MAX 733	0																		
MAX 732	MAX 733																						
ex 8542 30 50	*17	<p>Ρυθμιστής τάσης με φάσμα τάσης εισόδου 3 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 64 V και αδρανές ρεύμα 6 mA ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8,5 mA, που περιλαμβάνει έναν εσωτερικό κύκλωμα μεταγωγής 1,25 A, 2,5 A, 4 A ή 5 A, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">LT 1070</td> <td style="width: 25%;">LT 1074</td> <td style="width: 25%;">LT 1170</td> <td style="width: 25%;">LT 1172</td> </tr> <tr> <td>LT 1071</td> <td>LT 1076</td> <td>LT 1171</td> <td>LT 1271</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	LT 1070	LT 1074	LT 1170	LT 1172	LT 1071	LT 1076	LT 1171	LT 1271	0												
LT 1070	LT 1074	LT 1170	LT 1172																				
LT 1071	LT 1076	LT 1171	LT 1271																				

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 50	*18	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου $-0,5\text{ V}$ ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 V, τυπική τάση εξόδου 5 V, αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 15 mA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει το $1,5\text{ V}$ σε ρεύμα εξόδου 500 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CS 8140 CS 8141 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 61	*04	<p>Ευφυές κύκλωμα ισχύος (smartpower), για τον έλεγχο φορτίου τάσης στηλών, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	*12	<p>Κύκλωμα ελέγχου τριφασικού κινητήρα, που περιλαμβάνει ένα ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 9 bit, σειριακή πόρτα 11 bits, με ρεύμα οδήγησης άξονα που δεν υπερβαίνει το 1 A και ρεύμα κινητήρα με ενεργοποιητή που δεν υπερβαίνει τα 400 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: HA 13544 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	*13	<p>Αμφίδρομο κύκλωμα ελέγχου κινητήρος συνεχούς ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει κύκλωμα μεταγωγής ρεύματος οδήγησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: TA 8050P ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	*14	<p>Κύκλωμα ελέγχου για την οδήγηση κρυσταλλολυχνιών με επίδραση πεδίου (FET), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: HAA9P-51123R ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 65	*15	<p>Κύκλωμα ελέγχου τριφασικού κινητήρα συνεχούς ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή, κυκλώματα αλλαγής φάσης και ισχύος και ένα δακτυλιοειδή μετρητή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AN 8225</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	*16	<p>Κύκλωμα για την κατεύθυνση του ρεύματος σε κινητήρες γραμμικής μετατόπισης ή με περιστρεφόμενους βραχίονες, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα μεταγωγής ρεύματος οδήγησης και ένα κύκλωμα ανίχνευσης σφαλμάτων ισχύος, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 32H6810 50G2996</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	*17	<p>Κύκλωμα ελέγχου video, διπολικής τεχνολογίας, για τη μεταγωγή και τη μανδάλωση σημάτων video, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: CXA 1860</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	*18	<p>Κύκλωμα ελέγχου ενίσχυσης, για τον έλεγχο και την ενίσχυση σημάτων ανάγνωσης για μονάδα μνήμης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό: 111 0005-04</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	*14	<p>Κύκλωμα ελέγχου, για την εγγραφή και αναπαραγωγή σημάτων σε σερβομηχανισμό βίντεο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: TA 8823N</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 69	*16	<p>Κύκλωμα οδήγησης για κεφαλές μονάδα μνήμης, υπό μορφή μονολιθικού αναλογικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό: 111 0007-01</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	*17	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για τον έλεγχο της έντασης του ήχου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: BA 3574 CXA 1646 CXA 1946</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	*18	<p>Κύκλωμα ελέγχου, για την οδήγηση κρυσταλλοθυνών ισχύος με επίδραση πεδίου (FET), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 71009SB LTC 1155</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 70	*06	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης γραμμής συνδρομητών (SLIC), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*22	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 16 bits, με λειτουργία ανοιχτής ακρόασης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αριθμητικό συνδυασμό: 10485</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*23	<p>Διπλός αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας 6 bits, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα τάσης αναφοράς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AD 9066</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 95	*24	<p>Γεννήτρια 4 διαύλων με διαμόρφωση πλάτους παλμού 12 bit, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>M 66242</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*25	<p>Κύκλωμα για την ανίχνευση προανάφλεξης κινητήρος αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ενισχυτή και ένα φίλτρο ζώνης διέλευσης που λειτουργεί σε συχνότητα 1 kHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 kHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>HIP 9010 HIP 9011</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*26	<p>Ανιχνευτής φαινομένου Hall με εξόδους ψηφιακών σημάτων, που περιλαμβάνει διαφοροποιητή και ανιχνευτή κορυφών, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>AD 22402</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*27	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων ήχου, τεχνολογίας C-MOS, που λειτουργεί με τυπική τάση τροφοδοσίας 3 V, με γεννήτρια πολυσυχνότητας με διπλή τονικότητα (DTMF), κυκλώματα μεταγωγής για τον περιορισμό του θορύβου (mute switches), ψηφιακώς ελεγχόμενους εξασθενητές σημάτων και φίλτρα ζώνης διέλευσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>SA 5753</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*28	<p>Πομπός/δέκτης, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή συχνότητας UHF, έναν ταλαντωτή που λειτουργεί σε συχνότητα 117 Mhz και έναν ταλαντωτή που λειτουργεί σε συχνότητα 284 Mhz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>W 2020</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*29	<p>Σειριακός/παράλληλος ή παράλληλος/σειριακός μετατροπέας σε δίκτυο με οπτικές ίνες ή ομοαξονικό καλώδιο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 95 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 64G0175 64G0176</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*30	<p>Κύκλωμα μεταγωγής ήχου/βίντεο, για την ανεξάρτητη μεταγωγή των σημάτων ήχου και των σημάτων εικόνας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CXA 1114P CXA 1434P</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*31	<p>Ενισχυτής/φίλτρο τεχνολογίας BiMOS, για την εξαγωγή σημάτων με συχνότητα 16 ή 47 kHz από σήματα ραδιοσυχνότητας (RF), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: MB 4470</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*32	<p>Κύκλωμα ήχου, τεχνολογίας C-MOS, με δυναμικό φάσμα 70 dB ή περισσότερο, που περιλαμβάνει δύο ψηφιακούς/αναλογικούς μετατροπείς και δύο αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4231 CS 4248</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*33	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων φωνής, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα κωδικοποίησης, ένα κύκλωμα αποκωδικοποίησης, ένα κύκλωμα συμπίεσης και ένα κύκλωμα αποσυμπίεσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AK 2342 AK 2353 TC 35492 TC 35493</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*34	<p>Συνθετικής συχνότητας, που λειτουργεί με συχνότητα εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 2 GHz και τάση τροφοδοσίας συνεχούς ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 10 V, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κύκλωμα βρόχου με κλείδωμα φάσης (PPL) και έναν προγραμματιζόμενο μετρητή 14 ή 20 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: LC 7216 LMX 2320 MC 145158 MC 145162</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 95	*35	<p>Παθητικός αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει μία σταθερή μήτρα, ένα φίλτρο 7 kHz, ένα κύκλωμα για τη μείωση των θορύβων και ένα ψηφιακό κύκλωμα καθυστέρησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="padding-left: 20px;">LV 1 000 LV 1011</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*36	<p>Αποκωδικοποιητής μήτρας, που περιλαμβάνει ένα προσαρμοστικό κύκλωμα μήτρας, μία γεννήτρια θορύβου και ένα κύκλωμα ελέγχου αυτόματης ισοστάθμισης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="padding-left: 20px;">LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*37	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας εικόνων, διπολικής τεχνολογίας, για το διαχωρισμό σημάτων συγχρονισμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="padding-left: 20px;">CXA 1616</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*38	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας εικόνων, διπολικής τεχνολογίας, για σήματα χρωμάτων και συγχρονισμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="padding-left: 20px;">CXA 1213BS CXA 1587</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	*39	<p>Κύκλωμα για τη μέτρηση σημάτων ρεύματος και θέσης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει τρεις αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς, ένα ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, πολυπλέκτες και κυκλώματα ελέγχου δειγματολήπτη, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού/ψηφιακού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="padding-left: 20px;">VECANA 01</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	7

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 99	*49	<p>Κύκλωμα ενδείξεως επιπέδου, για τη διασύνδεση θερμικού ανιχνευτή και μονάδα απεικόνισης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: TL 527 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*50	<p>Χρονόμετρο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: NE 555 TS 555 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*51	<p>Κύκλωμα συμπίεσης/αποσυμπίεσης ήχου, που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 3 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: SA 5752 SA 578 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*52	<p>Δέκτης ζώνης FM, για την αποδιαμόρφωση σημάτων FM, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μείκτη, έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF) και έναν περιοριστικό ενισχυτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: SA 605 SA 607 SA 617 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*53	<p>Μείκτης, διπολικής τεχνολογίας, με παράγοντα τυπικής παραμόρφωσης 251 mW (24 dBm), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AD 831 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*54	<p>Δέκτης ζώνης FM, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει ένα μείκτη, ένα δείκτη έντασης λαμβανόμενων σημάτων (RSSI), έναν λογαριθμικό/περιοριστικό ενισχυτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 99 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AD 608 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*55	<p>Διπλός συνθετητής συχνότητας, τεχνολογίας BiMOS, που λειτουργεί σε συχνότητα εισόδου ανά συνθετητή που δεν υπερβαίνει τα 1,2 GHz, και περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κυκλώματα βρόχου με κλειδίωμα φάσης (PLL), καταχωρητές ολίσθησης, κυκλώματα διαιρέσης και σύρτες, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: UMA1015M UMA1018M ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*56	<p>Κύκλωμα διάκρισης σημάτων εικόνας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: LA 7311 LA 7356 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*57	<p>Κύκλωμα διακοπής ρεύματος, που περιλαμβάνει διάταξη 8 κρυσταλλολυχνιών με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N- ή P-, με τυπική τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής +380 ή -380 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: AN0132NAR AP0130NA ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*58	<p>Μετατροπέας συχνότητας σε τάση, που περιλαμβάνει ένα ρυθμιστή τάσης και μία έξοδο προστατευμένη από τα βραχυκυκλώματα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: SN29736P1 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*59	<p>Κύκλωμα διαβίβασης ομιλίας, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει έναν εξασθενητή μεταδιδόμενων σημάτων, έναν εξασθενητή λαμβανόμενων σημάτων, έναν ελεγκτή εξασθενητή, έναν ελεγκτή διακοπής του ήχου (mute), τρεις ενισχυτές, έναν ανιχνευτή τονικότητας επιλογής και δύο γεννήτριες θορύβου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: MC 34118 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 99	*60	<p>Δέκτης ζώνης FM, διπολικής τεχνολογίας, για την αποδιαμόρφωση σημάτων FM, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μείκτη, έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF) και έναν περιοριστικό ενισχυτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: MC 13156 MC 13158 TA 2027F</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*61	<p>Κύκλωμα εξασθενητή από ημιαγωγό υλικό αρσενικούχου γαλλίου (GaAs), για τη ρυθμιζόμενη περιοχή εξασθένησης με μεταβλητή τάση που δεν υπερβαίνει τα 40 dB σε συχνότητα 0,9 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: AT 108</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*62	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας εικόνας, διπολικής τεχνολογίας, για σήματα χρωμάτων ή φωτεινότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: CXA 1207 CXA 1208 CXA 1779P</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*63	<p>Συγκριτής τάσης, που λειτουργεί σε πεδίο κοινής τάσης -12 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα +16 V και σε πεδίο διαφορικής τάσης -24 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα +24 V, με χρόνο ανταπόκρισης που δεν υπερβαίνει τα 2,2 μs, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	*64	<p>Κύκλωμα βρόχου με κλειδίωμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL), διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή και έναν ανιχνευτή συχνότητας ή/και φάσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: M52319SP SN 28967</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 40 50	*08	<p>Ενισχυτής, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 400 MHz έως 470 MHz, με ισχύ εξόδου 2 W και 6 V και ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 30 mW, υπό μορφή μονολιθικού υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>M 678710</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	*09	<p>Ενισχυτής με ισχύ εισόδου 1 mW και ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 3,5 W σε πεδίο συχνότητας 1 710 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 785 MHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>FA 01314</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	*07	<p>Γεννήτρια παλμών χρονισμού, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>64G0211</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	*08	<p>Κύκλωμα ρύθμισης τάσης και ηλεκτρονόμου για ένα σύστημα κεντρικής ασφάλισης και συναγερμού, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα σταθερής τάσης και ένα κύκλωμα δειγματοληψίας, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>BX 6531 BX 6563</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	*09	<p>Πομπός από ημιαγωγό υλικό αρσενικούχου γαλλίου (GaAs), που λειτουργεί με συχνότητες 21 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 40 GHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>371-230 371-380</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 50 00	*05	<p>Συναρμολόγηση για την εξάλειψη των υπερτάσεων, που αποτελείται από διάταξη 4 διόδων, με τάση διάσπασης 6 V ή περισσότερο, ισχύ κορυφής παλμού 300 V για 8 περιόδους υπέρτασης με 20 μs η καθεμία, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης τοποθετημένης σε θήκη τύπου SMD (Surface Mounted Device)</p>	0
ex 8543 89 90	*44	<p>Συναρμολόγηση ανόρθωσης με διόδους φραγής ισχύος, που αποτελείται από δύο διόδους με μέσο ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει τα 600 A και επαναληπτική ανάστροφη τάση κορυφής που δεν υπερβαίνει τα 40 V, καθεμία τοποθετημένη σε θήκη και συνδεδεμένη με κοινή κάθοδο</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 90	*45	<p>Ενισχυτής, από ημιαγωγό υλικό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 890 MHz έως 915 MHz, με επίπεδο εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 16 mW (12 dBm) και επίπεδο τυπικής εξόδου 850 mW (29,3 dBm) σε 5 V, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: FMC 080901-70 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*46	<p>Ταλαντωτής πεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα για τον έλεγχο χρονιστή, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: R4 000.8 R4 000.9 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*47	<p>Πομπός/δέκτης που ενεργοποιείται από σήματα λήψεως με συχνότητα 134,2 kHz, για τη διαβίβαση μηνυμάτων αναγνώρισης με κωδικούς διόρθωσης σφαλμάτων, που περιλαμβάνει έναν σωληνοειδές, έναν πυκνωτή και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα, όλα τοποθετημένα σε ερμητικά σφραγισμένη γυάλινη κάψουλα</p>	0
ex 8543 89 90	*48	<p>Μηχανικό δονητικό γυροσκόπιο που ενεργοποιείται από ταλαντωτή 25 ή 26 kHz, και περιλαμβάνει ένα διαφορικό ενισχυτή και ένα κύκλωμα ανίχνευσης, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό: ENC05D ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*49	<p>Ενισχυτής διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 800 MHz έως 950 MHz, με έναν τουλάχιστον από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) ισχύ εξόδου 1,14 W σε ισχύ εισόδου 5 mW β) ισχύ εξόδου 2 W σε ισχύ εισόδου 1 mW γ) ισχύ εξόδου 3,2 W σε ισχύ εισόδου 2 mW δ) ισχύ εξόδου 3,5 W σε ισχύ εισόδου 1 ή 100 mW ε) ισχύ εξόδου 6 W σε ισχύ εισόδου 100 mW στ) ισχύ εξόδου 14 W σε ισχύ εισόδου 1 ή 100 mW, ζ) ισχύ εξόδου 7 W σε ισχύ εισόδου 20 mW,</p> <p>που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: α) MHW 9002 δ) MHW 953 ε) XHW 5115 ζ) PF 0146 β) MHW 803 δ) XHW 903 στ) MHW 914 γ) PHW 902 ε) SHW 5115 στ) MHW 915 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 90	*50	<p>Οπτικοηλεκτρονικό κύκλωμα, που αποτελείται από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και μία φωτοδίοδο με κύκλωμα ενίσχυσης και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα λογικών διατάξεων πυλών ή από μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής φωτός και τουλάχιστον από δύο φωτοδιόδους με κύκλωμα ενίσχυσης, τοποθετημένο σε πλαστική θήκη. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: HC PL 2 400 HC PL 2730 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*51	<p>Ταλαντωτής συχνότητας για την αντιστάθμιση θερμοκρασίας, με ονομαστική συχνότητα 12,8 ή 13 MHz που λειτουργεί με τάση τροφοδοσίας 3 V ($\pm 0,3$ V), και που περιλαμβάνει έναν τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι συναρμολογημένοι τουλάχιστον ένας πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος και ένας προσαρμοζόμενος πυκνωτής, τοποθετημένος σε θήκη με όχι περισσότερες από πέντε συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: TCXO-111 TX 02603 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*52	<p>Ταλαντωτής, με κεντρική συχνότητα 20 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 42 GHz, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία που δεν είναι συναρμολογημένα σε υπόστρωμα, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς συνδυασμούς: 372-02 372-03 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 89 90	*55	<p>Ρυθμιστής τάσης με τάση εξόδου 5V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 12 V και πρωτική τάση που δεν υπερβαίνει 1 V σε ρεύμα εξόδου 1,5 A, που αποτελείται από κρυσταλλολυχνία ισχύος και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα προσαρμοσμένα σε πλάκα με μεταλλική βάση, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: 3050C 3090C 3120C ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Διπλή κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), με τουλάχιστον έναν από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής -20 V, που λειτουργεί με ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 9,2 A και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 2 W,</p> <p>β) τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 20 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 A και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 2 W,</p> <p>τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αριθμητικούς ή αλφαριθμητικούς συνδυασμούς: α) 9947 α) MMDF2P02HD β) MMDF1N50E α) 9953 β) 9956 β) MMDF2C02E α) MMDF2C02E β) 9959 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 90 90 (συνέχεια)		ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κρυσταλλολυχνίες οι οποίες ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8548 90 00	*35	Οπτική μονάδα που αποτελείται από μία δίοδο λέιζερ, μία φωτοδίοδο και ένα φακό, που λειτουργεί σε τυπικό μήκος κύματος 1310 ή 1 550 nm, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 9001 90 90	*10	Φακοί Fresnel από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένοι, τους οποίους η διαγώνιος υπερβαίνει 100 cm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8528 (α)	0
ex 9001 90 90	*20	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει έναν φακό Fresnel από πλαστική ύλη και πολωτικό φύλλο από πλαστική ύλη, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8528 (α)	0
ex 9001 90 90	*30	Φακός από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένος, με εστιακή απόσταση 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 8 mm, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (α)	0
ex 9010 90 00	*10	Μέρη συσκευών για την προβολή σχεδιαγραμμάτων κυκλωμάτων πάνω στις ευαισθητοποιημένες επιφάνειες ημιαγωγών υλικών, που αποτελούνται μόνο από πλαστική μεμβράνη με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 3 μm και από μεταλλικό πλαίσιο	0
9013 80 30		Διατάξεις απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), άλλες από τις διατάξεις απεικονίσεις ενεργού μήτρας με υγρούς κρυστάλλους	0
ex 9031 90 90	*10	Συναρμολόγηση για ανιχνευτή ευθυγράμμισης με ακτίνες λέιζερ, υπό μορφή τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει οπτικά φίλτρα και έναν ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), όλα τοποθετημένα σε θήκη	0

(α) Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.