

Επίσημη Εφημερίδα

ISSN 0250-8168

L 158

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

39ο έτος

29 Ιουνίου 1996

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 1996, για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα 1

Τιμή: 30 Ecu

EL

Οι πράξεις οι τίτλοι των οποίων έχουν τυπωθεί με ημίμαυρα στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημούνται με αστερίσκο.

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1255/96 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Ιουνίου 1996

για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

τήματος, περιλαμβανομένης και της δημοσίευσης ενοποιημένης απόδοσης,

Έχοντας υπόψη:

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

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

την πρόταση της Επιτροπής,

Άρθρο 1

Εκτιμώντας:

ότι, για τα προϊόντα που αναφέρονται στον παρόντα κανονισμό, η παραγωγή είναι τη στιγμή αυτή ανεπαρκής ή ανύπαρκτη στην Κοινότητα και ότι οι παραγωγοί δεν μπορούν, κατά συνέπεια, να ανταποκριθούν στις ανάγκες των βιομηχανιών της Κοινότητας που χρησιμοποιούν τα προϊόντα αυτά·

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα αναστέλλονται κατά το δασμολογικό συντελεστή που αφορά το καθένα από αυτά.

Άρθρο 2

ότι είναι προς το συμφέρον της Κοινότητας να αναστείλει εν μέρει ή πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για τα εν λόγω προϊόντα·

Οι τεχνικές προσαρμογές, περιλαμβανομένης και της δημοσίευσης μιας ενοποιημένης απόδοσης που κατέστησαν αναγκαίες λόγω τροποποιήσεων της συνδυασμένης ονοματολογίας ή των κωδικών Taric, θεσπίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπει το άρθρο 3.

ότι εναπόκειται στην Κοινότητα να αποφασίσει την αναστολή των αυτόνομων αυτών δασμών·

Άρθρο 3

ότι οι κανονισμοί σχετικά με την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα παρέτειναν, σε μεγάλο βαθμό, τα προηγούμενα μέτρα· ότι, λόγω του γεγονότος αυτού, με στόχο την ορθολογική εφαρμογή των εν λόγω μέτρων, κρίνεται σκόπιμο να μην περιορισθεί η διάρκεια ισχύος του παρόντος κανονισμού· ότι, η προσαρμογή του πεδίου εφαρμογής του, και κυρίως η προσθήκη ή διαγραφή ορισμένων προϊόντων, θα μπορούσαν να πραγματοποιηθούν μέσω κανονισμού του Συμβουλίου εφόσον κριθεί αναγκαίο·

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή τελωνειακού κώδικα που έχει συσταθεί με το άρθρο 247 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92⁽¹⁾.

ότι οι τροποποιήσεις της συνδυασμένης ονοματολογίας και των κωδικών Taric δεν επιφέρουν καμία ουσιαστική αλλαγή· ότι, για λόγους απλούστευσης, θα πρέπει να προβλεφθεί ότι η Επιτροπή θα μπορεί, αφού λάβει τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα, να επιφέρει στον παρόντα κανονισμό τις αναγκαίες τεχνικές προσαρμογές του παραρ-

2. Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρόκειται να ληφθούν. Η επιτροπή δαιτυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό εντός προθεσμίας που μπορεί να ορίσει ο πρόεδρος ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Αποφασίζει με την πλειοψηφία που προβλέπει το άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης για την έκδοση των αποφάσεων που καλείται να λάβει το Συμβούλιο μετά από πρόταση της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στην επιτροπή, οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών σταθμίζονται

(¹) ΕΕ αριθ. L 302 της 19. 10. 1992, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε από την πράξη προσχώρησης του 1994.

σύμφωνα με το προαναφερόμενο άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

Το Συμβούλιο, μπορεί με ειδική πλειοψηφία, να λάβει διαφορετική απόφαση, εντός της προθεσμίας που προβλέπεται στο προηγούμενο εδάφιο.

3. Η Επιτροπή θεσπίζει τα μέτρα τα οποία εφαρμόζονται αμέσως. Εάν όμως τα μέτρα αυτά δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη που διατύπωσε η επιτροπή, ανακοινώνονται αμέσως από την Επιτροπή στο Συμβούλιο. Στην περίπτωση αυτή, η Επιτροπή αναβάλλει κατά τρεις μήνες, από την ημερομηνία της ανακοίνωσης αυτής, την εφαρμογή των μέτρων που αποφασίστηκαν από αυτήν.

Άρθρο 4

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 1996.

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

Λουξεμβούργο, 27 Ιουνίου 1996.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

A. MACCANICO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 0710 21 00	10	Μπιζέλια του είδους <i>Pisum sativum</i> της ποικιλίας <i>Hortense axiphium</i> με λοβό, κατεψυγμένα, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με τους λοβούς τους για την παρασκευή ετοιμών φαγητών (α) (β)	0
ex 0711 90 60	11 91	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των ειδών <i>Agaricus spp.</i> , διατηρημένα προσωρινά σε άλμη, θειωμένο νερό ή σε νερό στο οποίο έχουν προστεθεί άλλες ουσίες που χρησιμεύουν για να εξασφαλιστεί προσωρινά η διατήρησή τους, αλλά ακατάλληλα για διατροφή στην κατάσταση που βρίσκονται, που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων (α)	0
ex 0712 30 00	17 24	Μανιτάρια, με εξαίρεση τα μανιτάρια των ειδών <i>Agaricus spp.</i> , αποξηραμένα, ολόκληρα, σε τεμάχια ή φέτες που μπορούν ν' αναγνωρισθούν, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή συσκευασία για τη λιανική πώληση (α) (β)	0
ex 0713 33 90	20	Λευκά φασόλια, ξερά, του είδους <i>Phaseolus vulgaris</i> , εκ των οποίων όχι περισσότερο από το 2 % σε βάρος συγχρατείται από κόσκινο με ανοίγματα διαμέτρου 8 mm που προορίζονται για την κονσερβοποιία τροφίμων (α)	0
ex 0804 10 00	11 21	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί που προορίζονται για τη μεταποιητική βιομηχανία με εξαίρεση την παρασκευή αλκοόλης (α)	0
ex 0804 10 00	12 22	Χουρμάδες νωποί ή ξεροί, που προορίζονται να συσκευασθούν για τη λιανική πώληση σε άμεσες συσκευασίες καθαρού περιεχομένου που δεν υπερβαίνει τα 11 kg (α)	0
ex 0810 40 50	10	Καρποί του <i>Vaccinium macrocarpon</i> , νωποί	0
ex 0810 90 85	10	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, νωποί	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	66 67	Καρποί του γένους <i>Vaccinium</i> , άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
ex 0811 90 95	40	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, άψητα ή ψημένα στον ατμό ή βρασμένα στο νερό, κατεψυγμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών	0
ex 2707 99 11	10	Λάδια ελαφρά ακατέργαστα, που περιέχουν, κατά βάρος: — 10 % ή περισσότερο βινυλοτολουόλια, — 10 % ή περισσότερο ινδένιο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 5 % ναφθαλένιο	0
ex 2805 30 10	10	Κράματα δημητρίου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 47 % ή περισσότερο δημήτριο	0
ex 2805 30 10	20	Κράματα λανθάνιου με άλλα μέταλλα σπανίων γαιών, που περιέχουν, κατά βάρος, 43 % ή περισσότερο λανθάνιο	0
ex 2811 19 90	10	Σουλφαμίδικό οξύ	0
ex 2811 29 90	10	Διοξείδιο του τελλουρίου	0
ex 2818 30 00	10	Υδροξείδιο-οξείδιο του αργιλίου με μορφή ψευδοβοημίτη	4
ex 2819 90 00	20	Τριοξείδιο του διχρώμιου: — με ειδική επιφάνεια 37 m ² /g ή περισσότερο (σύμφωνα με τη μέθοδο BET), — με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος, — με ειδικό βάρος 1,2 g/cm ³ ή λιγότερο, που προορίζονται για την κατασκευή μαγνητικών ταινιών (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2823 00 00	10	Διοξείδιο του τιτάνιου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,9 % ή περισσότερο, με μέσο μέγεθος κόκκων 1,2 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,8 μικρόμετρα, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για προϊόντα των κλάσεων 8532 ή 8533 (α)	0
ex 2825 50 00	10	Οξείδιο του χαλκού (II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0
ex 2826 90 90	10	Εξαφθοροφωσφορικό κάλιο	0
ex 2827 39 90	10	Μονοχλωριούχος χαλκός με καθαρότητα, κατά βάρος, 96 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 %	0
ex 2827 60 00	10	Τετραϊωδιούχο τιτάνιο	0
ex 2836 91 00	20	Ανθρακικά του λιθίου, που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ακαθαρσίες στις δεικνύμενες συγκεντρώσεις: — 2 mg/kg ή περισσότερο αρσενικό — 200 mg/kg ή περισσότερο ασβέστιο — 200 mg/kg ή περισσότερο χλωριούχα — 20 mg/kg ή περισσότερο σίδηρο — 150 mg/kg ή περισσότερο μαγνήσιο — 20 mg/kg ή περισσότερο βαρέα μέταλλα — 300 mg/kg ή περισσότερο κάλιο — 300 mg/kg ή περισσότερο νάτριο — 200 mg/kg ή περισσότερο θειικά, υπολογιζόμενες σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στην Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία	0
ex 2839 90 00	10	Πυριτικός μόλυβδος υδρό, κατά βάρος μόλυβδου, υπολογισμένο σε μονοξείδιο του μόλυβδου, από 84,5 % ($\pm 1,5$ %), με μορφή σκόνης	0
ex 2843 90 90	20	Μονοξείδιο του παλλάδιου	0
2845 10 00		Βαρύ ύδωρ (οξείδιο του δευτερίου) (Ευρατόμ)	0
2845 90 10		Δευτέριο και άλλες ενώσεις του δευτερίου. Υδρογόνο και οι ενώσεις του, εμπλουτισμένα σε δευτέριο. Μείγματα και διαλύματα που περιέχουν τα προϊόντα αυτά (Ευρατόμ)	0
ex 2902 90 90	15	1,2-Δι(3,4-ξυλο)αιθάνιο	0
ex 2902 90 90	40	π-Κυμόλιο	0
ex 2902 90 90	45	2-Μεθυλοναφθαλένιο	0
ex 2902 90 90	70	1,2,4,5-Τετραμεθυλοβενζόλιο (δουρόλιο)	0
ex 2903 30 10	10	Τετραφθοριούχος άνθραξ (τετραφθορομεθάνιο)	0
ex 2903 30 10	20	1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]οκταδεκα-7,15-διένιο, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή πολυαμιδίου, πολυαιθυλενίου, συνθετικού καουτσούκ ή πολυστυρολίου (α)	0
ex 2903 59 90	20	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	0
ex 2903 69 90	10	Μείγματα ισομερών του δι- ή τετραχλωροτρικυκλο[8.2.2.2 ^{4,7}]δεκαεξ-1(12),4,6,10,13,15-εξαένιου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2904 10 00	30	π-Στυρολιοσουλφονικό νάτριο	0
ex 2904 20 90	10	Νιτρομεθάνιο	0
ex 2904 20 90	20	Νιτροαιθάνιο	0
ex 2904 20 90	30	1-Νιτροπροπάνιο	0
ex 2904 20 90	40	2-Νιτροπροπάνιο	0
ex 2904 90 20	10	Χλωρίδιο του τοσυλίου	0
ex 2904 90 80	10	Τριχλωρονιτρομεθάνιο, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3808 20 (α)	0
ex 2905 19 10	10	Τετ-βουτοξείδιο του καλίου	0
2905 29 10		Αλλυλική αλκοόλη	0
ex 2905 39 90	30	2-Μεθυλοπροπανο-1,3-διόλη	0
ex 2905 49 10	10	Αιθυλιδυνοτριμεθανόλη	0
2906 11 00		Μινθόλη	0
ex 2906 29 90	10	2,2'-(μ-Φαινυλενο)διπροπαν-2-όλη	0
ex 2907 21 00	10	Ρεσορκινόλη	0
ex 2907 29 90	50	1,4-Διυδροανθρακένιο-9,10-διολικό δινάτριο, υπό μορφή υδατικού διαλύματος	0
ex 2907 29 90	60	4,4'-(3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξυλιδένιο)διφαινόλη	0
ex 2907 29 90	70	4,4',4''-Αιθυλιδυνοτριφαινόλη	0
ex 2907 29 90	80	Μείγμα ισομερών από μεθυλενοδιφαινόλη	0
ex 2908 90 00	10	4-Νιτροσο-ο-κρεσόλη	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Δις(2-χλωροαιθοξυ)αιθάνιο	0
ex 2909 30 90	10	4-(π-Τολουοξυ)διφαινόλιο	0
ex 2909 44 00	10	2-Εξυλοξυαιθανόλη	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Μεθοξυαιθυλο)φαινόλη	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Εποξυπροπανο-1-όλη (γλυκιδόλη)	0
ex 2910 90 00	40	Υπερφθοροεποξυπροπάνιο	0
ex 2912 49 00	10	3-Φαινοξυβενζαλδεΐδη	0
ex 2914 50 00	30	2'-Υδροξυακετοφαινόνη	0
ex 2914 50 00	40	4'-Υδροξυακετοφαινόνη	0
ex 2914 70 90	20	21-Χλωρο-9β,11β-εποξυ-17-υδροξυ-16α-μεθυλπρεγνα-1,4-διενο-3,20-διόνη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2915 29 00	10	Τριοξεικό αντιμόνιο	0
ex 2915 39 90	20	Οξικό 5α-βρωμο-6β-υδροξυ-17-οξο-ανδροσταν-3β-ύλιο	0
ex 2915 90 80	20	Ορθοοξικό τριμεθύλιο	0
ex 2916 12 90	10	2-τερτ-βουτυλο-6-(3-τερτ-βουτυλο-2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-4-μεθυλοφαινύλιο ακρυλικό	0
ex 2916 14 90	10	Μεθακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο	0
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	0
ex 2916 20 00	30	Empranthrin (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	3-Χλωροβενζοϊκό μεθύλιο	0
ex 2916 39 00	20	Χλωριούχο 3,5-διχλωροβενζοΐλιο	3,6
ex 2917 19 90	20	1,2-Δις(κυκλοεξυλοξυκαρβονυλο)αιθανοσουλφονικό νάτριο	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 2917 39 90	75	Βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό οξύ (πυρομελλιτικό οξύ)	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Δι-π-τολουούλοτρυγικό οξύ	0
ex 2918 17 00	10	Φαινυλογλυκολικό οξύ (μανδελικό οξύ)	0
ex 2918 19 10	10	Μηλικό οξύ	0
ex 2918 29 10	10	2-Υδροξύ-1-ναφθοϊκό οξύ	0
ex 2918 29 50	10	Γαλλικό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,7 % ή περισσότερο επί του ξηρού προϊόντος (υπολογιζόμενη με οξομετρία), με ποσοστό υγρασίας, κατά βάρος, κατώτερο από 10 %, περιεκτικότητα σε θεϊκές τέφρες, κατά βάρος, κατώτερη από 0,06 %, περιεκτικότητα σε σίδηρο κατώτερη από 8 mg/kg και χρωματισμό που δεν υπερβαίνει το δείκτη 3 της κλίμακας ιωδικού χρωματισμού του προτύπου DIN 6162	0
ex 2918 29 90	10	Δις[3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] του εξαμεθυλένιου	0
ex 2919 00 90	10	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο), άλας του μονονατρίου	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Θειικό διαιθύλιο	0
2920 90 30		Φωσφορώδες τριμεθύλιο	0
ex 2920 90 80	10	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-διοκταδεκυλο-πενταερυθριτόλη	0
ex 2920 90 80	30	Δις(φωσφορώδης)-Ο,Ο'-δισ(2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινυλο) πενταερυθριτόλη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2920 90 80	60	Ορθοπυριτικό του τετρααιθλίου, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,99 % ή περισσότερο, που περιέχει: — 1,0 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο ασβέστιο, — 1,0 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο χρώμιο, — 2,0 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο σίδηρο και — 2,0 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο, που προορίζονται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 (α)	0
ex 2921 19 90	30	Τριαλλυλαμίνη	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Τετραβουτυλοεξαμεθυλενοδιαμίνη	0
ex 2921 29 00	20	Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]αμίνη	0
ex 2921 29 00	30	Δις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]μεθυλαμίνη	0
ex 2921 30 90	20	Δικυκλοεξυλο(μεθυλο)αμίνη	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 43 90	10	5-Αμινο-2-χλωροτολουόλιο-4-σουλφονικό οξύ	0
ex 2921 45 00	10	3-Αμινοαφθαλίνη-1,5-δισουλφονικό οξύ, άλας μονοατριούχο	0
ex 2921 49 10	20	Πενδιμεθαλίνη (ISO)	3,5
ex 2921 59 00	60	Μείγμα ισομερών από 3,5-διαιθυλοτολουόλιοδιαμίνη	0
ex 2922 19 00	55	4,4-Διμεθοξυβουτυλαμίνη	0
ex 2922 19 00	60	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθυλο(μεθυλο)αμινο]αιθανόλη	0
ex 2922 19 00	70	N,N,N',N'-Τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνη)	0
ex 2922 21 00	10	2-Αμινο-5-υδροξυαφθαλενο-1,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά της, με καθαρότητα, κατά βάρος, 60 % ή περισσότερο	0
ex 2922 29 00	10	2-Μεθυλο-N-φαινυλο-π-ανισιδίνη	0
ex 2922 29 00	20	3-Αμινοφαινόλη	0
ex 2922 29 00	30	4-Αμινο-5-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιοσουλφονικό οξύ	0
ex 2922 29 00	40	2-Αμινό-4-τριτ-πεντυλο-6-νιτροφαινόλη	0
ex 2922 30 00	10	1-Αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά της	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Διβουτυλαμινοσαλικυλοϋλο)βενζοϊκό οξύ	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2923 90 00	10	Υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, με μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: — 25 % ($\pm 0,1$ %) κατά βάρος υδροξείδιο του τετραμεθυλαμμωνίου, — 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 ψευδάργυρο	0
ex 2924 10 00	20	2-Ακρυλαμιδο-2-μεθυλοπροπανοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο ή αμμώνιο	0
ex 2924 10 00	30	N-(1,1-Διμεθυλο-3-οξοβουτυλο)ακρυλαμίδιο	0
ex 2924 29 90	40	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 90	50	3'-Διαιθυλαμινο-4'-μεθοξυακετανιλίδιο	0
ex 2924 29 90	60	5-[N-(2-Ακετοξυαιθυλο)ακετοξυακεταμιδο]-N,N'-δισ(2,3-διακετοξυπροπυλο)-2,4,6-τριωδοισοφθαλμίδιο	0
ex 2925 11 00	20	Ζαχαρίνη και το άλας αυτής με νάτριο	0
ex 2925 19 80	10	N-Φαινυλομηλείνιμίδιο	0
ex 2925 20 00	10	Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	0
ex 2926 90 90	15	Μεθακρυλονιτρίλιο	0
ex 2926 90 90	25	1-Κυανοκυκλοεξυλοξικό αιθύλιο	0
ex 2926 90 90	65	2-Αμινο-5-νιτροβενζονιτρίλιο	0
ex 2926 90 90	75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 90	80	2-Κυανοακεταμίδιο	0
ex 2926 90 90	85	Αλκυλικοί ή αλκοξυαλκυλικοί εστέρες του κυανοοξικού οξέος	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Διμεθυλο-2,2'-αζοδιπροπιοναμίδινη διυδρογλωρική	0
ex 2927 00 00	20	Υδρογονοθειικό 4-ανιλίνο-2-μεθοξυβενζολιοδιαζόνιο	0
ex 2928 00 00	50	3,3'-Δισ(3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο	0
ex 2928 00 00	60	2,4,6-Τριχλωροφαινυλδραζίνη	0
ex 2929 10 90	10	Δισοκυανικό μεθυλενοδικυκλοεξύλιο, μείγμα ισομερών	0
ex 2929 10 90	30	Δισοκυανικό 3,3'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-διύλιο	0
ex 2929 10 90	40	μ-Ισοπροπενυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλο ισοκυανικό	0
ex 2929 10 90	50	μ-Φαινυλενοδιισοπροπυλιδένο δισοκυανικό	0
ex 2930 90 95	04	Θειοφαινόλη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2930 90 95	06	Εθοπρόφος (ISO)	0
ex 2930 90 95	09	3,3-Διμεθυλ-1-μεθυλθειοβουτανονοξίμη	0
ex 2930 90 95	11	Θειοφαινικό μεθύλιο (ISO)	0
ex 2930 90 95	15	4-(4-Ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	0
ex 2930 90 95	17	3,3'-Θειοδιπροπιονικό οξύ	0
2931 00 10		Μεθυλοφωσφονικό διμεθύλιο	0
ex 2931 00 80	10	2-Διφαινυλοφωσφινobenζοϊκό οξύ	0
ex 2931 00 80	20	Χλωροδιφαινυλοφωσφίνη	0
ex 2931 00 80	30	2-Χλωροαιθυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
ex 2931 00 80	40	Φαινυλοφωσφινικό νάτριο	0
ex 2931 00 80	50	Βινυλοφωσφονικό δις(2-χλωροαιθύλιο)	0
ex 2931 00 80	60	Τετραφαινυλοβορικό νάτριο	0
ex 2931 00 80	70	N-(Φωσφονομεθυλο)μινοδιοξικό οξύ	0
ex 2932 11 00	10	Τετραϋδροφουράνιο, περιέχον όχι άνω των 40 mg/l, εν συνόλω, τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουράνιο, για την παρασκευή α-4-υδροξυβουτυλο-ω-υδροξυπολυ(οξυτετραμεθυλένιο) (α)	0
ex 2932 13 00	10	Αλκοόλη τετραϋδροφουροφυλική	0
ex 2932 19 00	40	Φουράνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Διϋδροφουράνιο	0
ex 2932 29 90	15	2'-Ανιλίνη-6'-[αιθυλο(ισοπεντυλ)αμινο]-3'-μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	30	13,14,15,16-Τετρανοραβδανο-12,8α-λακτόνη	0
ex 2932 29 90	55	2'-(2-Χλωροανιλίνη)-6'-διβουτυλαμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	61	2'-Ανιλίνο-3'-μεθυλο-6'-μεθυλο(προπυλο)αμινοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	62	6'-Διαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-(2,4-ξυλιδινο)σπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	70	2'-Ανιλίνο-6'-(N-αιθυλο-π-τολουίδινο)-3'-μεθυλσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	75	2'-Ανιλίνο-6'-αιθυλο(ισοβουτυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0
ex 2932 29 90	76	2'-Ανιλίνο-6'-κυκλοεξυλο(μεθυλο)αμινο-3'-μεθυλοσπιρο[ισοβενζοφουράνο-1(3H),9'-ξανθένιο]-3-όνη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2932 29 90	77	6-Διμεθυλαμινο-3,3-δισ(4-διμεθυλαμινοφαινυλο)φθαλίδιο	0
ex 2932 99 70	10	Βενδιοκάρβη (ISO)	0
ex 2933 21 00	10	Υδαντοΐνη	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδινο-1-υλο)-2'-χλωρο-5'-(3-δωδεκυλοσουλφόνυλο-2-μεθυλοπροπιοναμιδο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλεριανιλίδιο	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Διμεθυλο-2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιν-1-υλο)-3-οξοβαλεριανυλαμινο]-4'-μεθοξυστεαρανιλίδιο	0
ex 2933 29 90	20	Προϊόν αντιδράσεως που αποτελείται από μεθυλικούς εστέρες του (+/-)-6-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-μιδαζολινο-2-υλο)-μ-τολουϊκού οξέος και του (+/-)-2-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-μιδαζολινο-2-υλο)-π-τολουϊκού οξέος (Ιμαζαμεθαβένζυλο-μεθύλιο)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0
ex 2933 39 80	14	Fendizoate κλοπεραστίνη (INNM)	0
ex 2933 39 80	18	Πυριδινο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	0
ex 2933 39 80	23	5-Μεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	0
ex 2933 39 80	28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 80	29	4,4'-Τριμεθυλενοδιπυριδίνη	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	0
ex 2933 59 80	10	1-Αιθυλ-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-7-πιπεραζιν-1-υλ-1,8-ναφθυριδίο-3-καρβοξυλικό οξύ, τα άλατα και οι εστέρες του	0
ex 2933 69 90	20	1,3,5-Τρις(4-τερτ-βουτυλο-3-υδροξυ-2,6-διμεθυλοβενζολ)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0
ex 2933 69 90	30	1,3,5-Τρις[(3,5-δι-τερτ-βούτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μέθυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη	0
ex 2933 69 90	35	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινανιοτριόνη	0
ex 2933 69 90	40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2933 90 80	23	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινόλη	0
ex 2933 90 80	24	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δι-τερτ-πεντυλοφαινόλη	0
ex 2933 90 80	27	2-(2H-Βενζοτριάζολο-2-υλο)-4,6-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαίθυλο)φαινόλη	0
ex 2933 90 80	28	6,6'-Δι-2H-βενζοτριάζολο-2-υλο-4,4'-δισ(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)-2,2'-μεθυλενοδιφαινόλη	0
ex 2933 90 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0
ex 2933 90 80	31	Ινδολίνη	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2934 10 00	20	2-(4-Μεθυλοθειαζολ-5-υλ)αιθανόλη	0
ex 2934 90 99	35	7-Χλωρο-5-μεθυλο-2H-1,4-βενζοθειαζινο-3-(4H)-όνη	0
ex 2934 90 99	37	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 90 99	38	1,1-Διοξείδιο του 4-[4-(τριδεκυλο με διακλαδισμένη άλυσσο οξυ)φαινυλο]-1,4-θειαζινάνιο	0
ex 2935 00 00	30	Άλατα της σουλφαθειαζόλης (INN)	0
ex 2935 00 00	40	Τολουόλιοσουλφοναμίδιο	0
ex 2935 00 00	45	Μείγμα ισομερών που αποτελούνται από N-αιθυλοτολουενο-2-σουλφοναμίδιο και N-αιθυλοτολουενο-4-σουλφοναμίδιο	0
3201 20 00		Δεψικά εκχυλίσματα μμόζας	0
ex 3201 90 90	10	Δεψικά εκχυλίσματα ευκαλύπτου	3,2
ex 3201 90 90	20	Δεψικά εκχυλίσματα προερχόμενα από σγκάρια τη γαμβίρειο και καρπούς μυροβαλά-νου	0
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3206 49 90	10	Υγρό παρασκεύασμα χρώματος μαύρου χρωστικών (pigments) από οξείδιο του σιδήρου, του οποίου το σύνολο των σωματιδίων έχει πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 νανόμετρα, που περιέχει, κατά βάρος, 25 % ή περισσότερο σίδηρο, υπολογισμένο σε Fe ₂ O ₃ , προοριζό-μενο για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 3304 ή 9608 (α)	0
ex 3208 20 10	10	Συμπολυμερές N-βινυλοκαπρολακτάμη, N-βινυλο-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη που περιέχει κατά βάρος 34 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % συμπολυμερές	0
ex 3215 90 80	10	αρασκευάσματα μελανιού, που προορίζονται για την κατασκευή φυσιγγίων έγχυσης μελα-νιού (α)	0
3301 12 10		Αιθέρια έλαια πορτοκαλιού, μη αποτερπενωμένα	0
ex 3402 90 10	20	Μείγμα δωκουσικού νατρίου (INN) και βενζοϊκού νατρίου	0
ex 3402 90 90	10	Κρυσταλλική σκόνη που λαμβάνεται από την αντίδραση φωσφορικού τρινατρίου και μείγματος από υποχλωριώδες νάτριο και χλωριούχο νάτριο («χλωριωμένο φωσφορικό τρινάτριο»), που περιέχει, κατά βάρος: — 3,5 % ή περισσότερο διαθέσιμο χλώριο, με μέτρηση ιωδομετρική και — 17,0 % ή περισσότερο φώσφορο, που υπολογίζεται σε P ₂ O ₅	0
ex 3504 00 00	10	Αντιγόνα καθαριμένα που λαμβάνονται από γενετικώς τροποποιημένα κύτταρα ζύμης, προοριζόμενα για την παρασκευή τεστ ανίχνευσης της ηπατίτιδας-Γ (α)	0
ex 3504 00 00	20	Γλυκοπρωτεΐνη 160 που λαμβάνεται από τον ιό «Human Immunodeficiency Virus», μικροβιακό στέλεχος HIV-1	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3505 10 50	20	Παράγωγο του Ο-(2-υδροξυαιθυλίου) του υδρολυμένου κηρώδους αμύλου του αραβοσίτου	0
ex 3506 91 00	10	Συγκολλητικό με βάση υδατικό ελαιώδη μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA)	0
ex 3507 90 00	65	Ασπαραγινάση	0
ex 3507 90 00	70	Ενζυματικό παρασκεύασμα με βάση τη θερμολυσίνη	0
ex 3701 30 00	10	λάκες πινάκων για τυπογραφική εκτύπωση, που αποτελούνται από μεταλλικό υπόστρωμα, επενδυμένες με μια στρώση φωτοπολυμερών που περιέχει, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο, με ολικό πάχος 0,67 mm ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,77 mm	0
ex 3701 99 00	10	Πλάκες από χαλαζία ή γυαλί, επικαλυμμένες με μεμβράνη από χρώμιο και με στρώση από φωτοευαίσθητη ή ηλεκτρονιευαίσθητη ρητίνη, που προορίζονται για την κατασκευή μασκών για προϊόντα των κλάσεων 8541 ή 8542 (α)	0
3805 20 00		Έλαιο πεύκου	1,7
ex 3808 20 80	10	Μυκητοκτόνα με μορφή σκόνης, που περιέχουν κατά βάρος 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 % hymexazole (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, που προορίζονται για την επικάλυψη σπόρων (α)	0
ex 3808 40 90	10	Υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη, με μορφή διαλύματος σε ισοπροπανόλη και νερό, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο υδροχλωρική 1-δωδεκυλογουανιδίνη	0
ex 3809 91 00	10	Μείγμα εκ μεθυλοφωσφορικού μεθυλίου και 5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου και μεθυλοφωσφορικού δια(5-αιθυλο-2-μεθυλ-2-οξο-1,3,2λ ⁵ -διοξαφωσφοραν-5-υλμεθυλίου)	0
ex 3809 92 00	10	Χαρτί με επίστρωση ειδικής ουσίας κατά της αλλοίωσης του χρωματισμού (ξεθώριασμα), συνιστάμενος από ένα μείγμα από τριπυρρικό μαγνήσιο και άλας του μονοατρίου του φωσφορικού 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο)	0
ex 3811 21 00	10	Αλατα του δινονυλναφθαλίνου σουλφονικού οξέος, με μορφή διαλύματος σε ορυκτέλαια	0
ex 3812 30 80	10	Άλας του επταενδροεξακοσαϋδροξυδικαρθονικού τετραργιλίου και του εννεανομαγνησίου, επιχρισμένο με επιφανειοδραστικό παράγωγα	0
ex 3812 30 80	20	Μείγμα που περιέχει κυρίως σεβασικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυ-4-πιπεριδύλιο)	0
ex 3812 30 80	30	Παρασκευάσματα συνθετά για τη στερεοποίηση που περιέχουν, κατά βάρος, 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % υπερχλωρικό νάτριο και όχι περισσότερο από 70 % 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	0
ex 3815 12 00	10	Καταλύτης, με μορφή κόκκων ή δακτυλίων με διάμετρο 3 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 mm, συνιστάμενοι εξ αργύρου επί υποθέματος οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος, 8 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % άργυρο	0
ex 3815 12 00	20	Καταλύτης, που αποτελείται 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 τετραϋδροφουράνιου (α)ON0	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3815 19 00	03	Καταλύτης, συνιστάμενος εκ τριοξειδίου του διχρωμίου ή τριοξειδίου του χρωμίου επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με όγκο των πόρων $2 \text{ cm}^3/\text{g}$ ή περισσότερο, σύμφωνα με τη μέθοδο της απορροφήσεως αζώτου	0
ex 3815 19 00	11	Καταλύτης που αποτελούνται από οξείδιο του χρωμίου και από διοξείδιο του τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα ή οξειδίου του αργιλίου, ή οξειδίου του πυριτίου, ή φωσφορικού αργιλίου	0
ex 3815 19 00	13	Καταλύτης που αποτελείται από τετραχλωριούχο τιτάριο σε υπόθεμα από διχλωριούχο μαγνήσιο, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο ή εξάνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή πολυπροπυλενίου (α)	0
ex 3815 19 00	14	Καταλύτης, με μορφή σφαιρών με διάμετρο 4,2 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9 mm, αποτελούμενος από μείγμα οξειδίων μολυβδανίου, βολφραμίου, βαναδίου, χαλκού και στροντίου, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου ή/και οξειδίου του αργιλίου, που προορίζεται για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (α)	0
ex 3815 19 00	15	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανο-μεταλλικές ενώσεις τιτανίου, μαγνησίου και αργιλίου επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή εναιωρήματος σε τετραϋδροφουράνιο	0
ex 3815 19 00	16	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου πυριτίου	0
ex 3815 90 00	15	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων το οποίο περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βαναδίου, νικελίου και αντιμονίου, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (α)	0
ex 3815 90 00	20	Καταλύτης με μορφή κόνεως, συνιστάμενος εκ μείγματος τριχλωριούχου τιτανίου και χλωριούχου αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος: — 20 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο και — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
ex 3815 90 00	25	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 4 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6 mm, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων που περιέχει, κατά βάρος, περισσότερο από 96 % οξείδια μολυβδανίου, βισμούθιου, νικελίου, σιδήρου και πυριτίου, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλαλδευδης (α)	0
ex 3815 90 00	35	Καταλύτης με μορφή εναιωρήματος σε λάδι, που αποτελείται από τριχλωριούχο τιτάριο και τριχλωριούχο αργίλιο, που περιέχει, κατά βάρος (υπολογιζόμενο στο άνευ ελαίου προϊόν): — 15 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο και — 40 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 72 % χλώριο	0
ex 3815 90 00	55	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρων με μήκος 5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 mm, συνιστάμενος από μείγμα οξειδίων του σιδήρου, μολυβδανίου και βισμούθιου, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλικού οξέος (α)	0
ex 3815 90 00	70	Καταλύτες που αποτελούνται από τριχλωριούχο τιτάριο, με μορφή αιωρήματος εντός εξανίου ή επτανίου, που περιέχει, κατά βάρος, στο ελεύθερο εξάνιο ή επτανίο υλικό, 9 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 30 % τιτάριο	0
ex 3815 90 00	75	Υποκινητές αντίδρασης, που αποτελούνται από μείγμα N,N,N',N'-τετραμεθυλ-2,2'-οξυδισ(αιθυλαμίνης) και διπροπυλενογλυκόλης	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3815 90 00	80	Καταλύτες, με μορφή ράβδων κυκλικής τομής, που αποτελούνται από ένα αργιλοπυριτικό οξύ (ζεολίτη): — με μια μοριακή σχέση διοξειδίου του πυριτίου : τριοξειδίου του διαργιλίου τουλάχιστον 500 : 1 και — που περιέχει, κατά βάρος, 0,2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,8 % πλατίνη	0
ex 3815 90 00	86	Καταλύτης με βάση τον ζεολίτη μορδενίτη, με μορφή κόκκων, που προορίζονται για την παρασκευή μειγμάτων μεθυλαμινών που περιέχουν, κατά βάρος, 50 % ή περισσότερο διμεθυλαμίνη (α)	0
ex 3815 90 00	87	Καταλύτης, που αποτελείται από μείγμα μυρμηκικού (2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου και διπροπυλενογλυκολών	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 (α)	0
ex 3818 00 10	20	Δίσκος (wafer) από μονοκρυσταλλικό πυρίτιο, με ένα στρώμα οξειδίου του πυριτίου και ένα στρώμα πυριτίου σχηματισμένου με εναπόθεση, με διάμετρο που υπερβαίνει τα 98 mm αλλά που δεν υπερβαίνει τα 202 mm	0
ex 3822 00 00	10	Λυόφιλο εκχύλισμα αιματικών κυττάρων του <i>Limulus polyphemus</i> (λύμα αμοιβαδοειδών κυττάρων <i>Limulus</i>)	0
ex 3822 00 00	20	Ταινία από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, επικαλυμμένη με πολλές στρώσεις διαφορετικών αντιδραστηρίων, που φέρει στην επιφάνεια μια στρώση από διοξείδιο του τιτανίου ή θειικό βάριο, που προορίζονται για την παρασκευή πλακιδίων τεστ για βιοχημικές αναλύσεις (α)	0
ex 3823 19 10	91	Μείγμα από λιπαρά οξέα που περιέχουν κατά βάρος: — 2 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 6 % εξανοϊκό οξύ, — 53 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 60 % οκτανοϊκό οξύ, — 34 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 42 % δεκανοϊκό οξύ και — που δεν υπερβαίνει το 2 % δωδεκανοϊκό οξύ	0
ex 3824 90 15	10	Πυριτικά άλατα οξέος του αργιλίου (τεχνητός ζεολίτης τύπου Y) με μορφή νατρίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 11 % ή λιγότερο νάτριο, που υπολογίζεται σε οξείδιο του νατρίου, με μορφή στρογγυλών ραβδίων	0
ex 3824 90 60	02	Ενδιάμεσα προϊόντα λαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, που προέρχονται από τη ζύμωση των <i>Micromonospora purpurea</i> , αποξηραμένα ή μη	0
ex 3824 90 60	03	Χολικόν οξύ και 3α,12α-διωδροξυ-5β-χολαν-24-οϊκό οξύ (δεσοξυχολικό οξύ), ακατέργαστα	0
ex 3824 90 60	04	Προϊόντα λαμβανόμενα εκ της N-αιθυλίωσης της οισομυκίνης (INN)	0
ex 3824 90 60	06	Ενδιάμεσα προϊόντα που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια της παρασκευής αντιβιοτικών, προερχόμενα από τη ζύμωση των <i>Micromonospora inyoensis</i> , αποξηραμένα ή μη	0
ex 3824 90 60	07	Βιομηχανικά κατάλοιπα που περιέχουν, κατά βάρος, 40 % ή περισσότερο 21-οξική 11β,17,20,21-τετραϋδροξυ-6-μεθυλοπρεγνα-1,4-διεν-3-όνη	0
ex 3824 90 90	01	Κολλοειδές πεντοξείδιο του διαντιμονίου	0
ex 3824 90 90	02	Μείγμα νιτρομεθανίου και 1,2-εποξυβουτανίου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 90	03	Κόκκοι που αποτελούνται από μείγμα τριοξειδίου του διαργιλίου και διοξειδίου του ζιρκονίου, 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 ζιρκονίου	5,2
ex 3824 90 90	04	Υποχλωριώδες λίθιο, ακατέργαστο	0
ex 3824 90 90	05	Μείγμα οξειδίων βαρίου, τιτανίου και άλλων μετάλλων, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 5 % ή περισσότερο βάριο και — 15 % ή περισσότερο τιτάριο, που προορίζονται να χρησιμοποιηθεί σαν διηλεκτρικό υλικό για την κατασκευή κεραμικών πυκνωτών πολλαπλών στρωμάτων (α)	0
ex 3824 90 90	07	Παρασκεύασμα, με μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο δις[3,5-δισ(1-φαινυλαιθυλ)σαλικυλικό]ψευδάργυρο	0
ex 3824 90 90	08	Μεμβράνη συνισταμένη εξ οξειδίων του βαρίου, ασβεστίου και τιτανίου ή ζιρκονίου, αναμειγμένων μετά συγκολλητικών υλών	0
ex 3824 90 90	11	Παρασκεύασμα που αποτελείται κυρίως από σουλφονική αλκαλική άσφαλτο, με: — πυκνότητα 0,9 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,5 και — διαλυτότητα στο νερό 70 % κατά βάρος ή περισσότερο	0
ex 3824 90 90	12	Παρασκευάσματα αντιδιαβρωτικά που αποτελούνται από άλατα διονυλναφθαλενοσουλφονικού οξέος: — σε υπόθεμα ορυκτού κεριού, χημικώς τροποποιημένα ή μη, ή — με μορφή διαλύματος σε οργανικούς διαλύτες	0
ex 3824 90 90	13	Φρυγμένος βωξίτης (πυρίμαχος)	0
ex 3824 90 90	14	Οξείδιο μαγνητιζόμενου σιδήρου, σε μορφή σκόνης, που περιέχει, κατά βάρος: — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 38 % δισθενή σίδηρο αναφορικά με το συνολικό σίδηρο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 4 % κοβάλτιο	0
ex 3824 90 90	15	Αναλωθείς καταλύτης, με μορφή κυλίνδρου με διάμετρο 1 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, συνιστάμενος από μείγμα θείουχων του βολφραμίου και νικελίου επί υποθέματος ζεολίτη, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή λιγότερο βολφράμιο και 10 % ή λιγότερο νικέλιο, προοριζόμενος να αναγεννηθεί ως καταλύτης για την πυρόλυση υδρογονανθράκων (α)	0
ex 3824 90 90	16	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος: — 7 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % δισοκυανικά του 2-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, — 31 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 34 % δισοκυανικά του 4-μεθυλο-1,3-φαινυλενίου, — 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 13 % δισοκυανικά του 2,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου, — 46 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 49 % δισοκυανικά του 4,4'-μεθυλενοδιφαινυλίου	0
ex 3824 90 90	18	Μείγμα άλατος μαγνησίου του βρωμο-2-οξοπερυδροαζεπιν-1-ιδίου και ε-καπρολακτάμη	0
ex 3824 90 90	19	Μείγμα N-βενζυλοξυκαρβόνυλο-L-ασπαργινικό δινάτριο και χλωριούχο νάτριο, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3824 90 90	21	9,10-Διυδρο-9,10-διοξοανθρακένιο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 10 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 20 % θεικό του νατρίου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 90	22	Εύτηκτο κράμα εξ ολοκλήρου από κάλιο και νάτριο, που περιέχει, κατά βάρος, 77 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 79 % κάλιο	0
ex 3824 90 90	23	Μείγμα διχλωριδίου του τερεφθαλουλίου και διχλωριδίου του ισοφθαλουλίου	0
ex 3824 90 90	26	Παρασκεύασμα που αποτελείται από 90 % ή περισσότερο 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (δικυκλοπενταδιένιο), συνθετικό καουτσούκ και: — είτε μια αργίλο-αλκυλική ένωση — είτε ένα οργανικό σύμπλοκο του βολφραμίου	0
ex 3824 90 90	27	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και oligομερών του μεθυλοφωσφορικού οξέος και του φωσφορικού οξέος με αιθανιο-1,2-διόλη	0
ex 3824 90 90	28	Μείγμα του φωσφορικού τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλο)αιθυλίου] και oligομερών του φωσφορικού 2-χλωροαιθυλίου με αιθανιο-1,2-διόλη	0
ex 3824 90 90	29	Μείγμα εστέρων της ζαχαρόζης, που λαμβάνεται από την εστεροποίηση της ζαχαρόζης με βιομηχανικό στεατικό οξύ	0
ex 3824 90 90	31	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από φωσφαδικυκλοεσθένια και τα P-άλκυλο παράγωγά τους, υπό μορφή διαλύματος σε 4-τερετ-βουτυλοτολουόλιο	0
ex 3824 90 90	32	Πλακίδια από τανταλικό λίθιο, μη ενισχυμένα	0
ex 3824 90 90	35	Παρασκευάσματα που αποτελούνται κυρίως από αιθυλενογλυκόλη και από N,N-διμεθυλφορμαμίδιο ή αιθυλενογλυκόλη και από γ-βουτυρολακτόνη, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (α)	0
ex 3824 90 90	36	Παρασκεύασμα που αποτελούνται κυρίως από γ-βουτυρολακτόνη και τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατα, που προορίζονται για την παρασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (α)	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 τα 120 μικρόμετρα, επικαλυμμένος με ρητίνη	0
ex 3824 90 90	39	Oligομερή του στυρολίου	0
ex 3824 90 90	41	Παρασκευάσματα που αποτελούνται από α-(4-αλλυλοξυκαρβονυλοβενζοϊλο)-ω-αλλυλοξυπολυ[οξυ(2-μεθυλαιθυλενο)οξυτερεφθαλοΰλο] ή/και από διανθρακικό διαλλυλ-2,2'-οξυδιαθύλιο ή από ισοφθαλικό διαλλύλιο	0
ex 3824 90 90	47	Μείγμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο και 40 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % εστέρων της γλυκερίνης ή βορικό οξύ	0
ex 3824 90 90	48	Αξελαικό οξύ με καθαρότητα, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 85 %	0
ex 3901 20 00	10	Πολυαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με ειδικό βάρος 0,945 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,985, που προορίζονται για την κατασκευή μεμβρανών για μελανοταινίες γραφομηχανών ή παρόμοιες μελανοταινίες (α)	0
ex 3901 20 00	20	Πολυαιθυλένιο, που περιέχει, κατά βάρος, 35 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 45 % μαρμαρυγία	0
ex 3901 90 00	92	Ρητίνη ιονομερής που αποτελούνται από άλας συμπολυμερούς αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος	4

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3901 90 00	97	Συμπολυμερές αιθυλενίου, χλωριούχου βινυλίου και μονοξειδίου του άνθρακα, προς χρήση ως πλαστικοποιητής για την παρασκευή φύλλων για στέγες (α)	0
ex 3902 90 00	92	Πολυμερές του 4-μεθυλοπεντ-1-ενίου	0
ex 3902 90 00 ex 3903 90 00	97 60	Συμπολυμερές σε όγκους του τύπου Α-Β, από πολυστυρόλιο και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και προπυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, 40 % ή λιγότερο στυρόλιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3903 19 00	20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος που δεν υπερβαίνει τις 5 000	0
ex 3903 90 00	20	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλαινικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλαινικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, περιέχον ή όχι συμπολυμερές σε όγκους στυρολίου-βουταδιενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή πλακών για οροφές αυτοκινήτων (α)	0
ex 3903 90 00	25	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλαινικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλαινικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, έστω και μερικώς εστεροποιημένοι, με μέσο μοριακό βάρος που δεν υπερβαίνει τις 3 000, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3903 90 00	40	Συμπολυμερές στυρολίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου ή ακρυλικού ν-βουτυλίου, που περιέχει: — 10 mole % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 16 mole % ακρυλικό, — 0,2 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — 0,1 mg/kg ή λιγότερο ασβέστιο	0
ex 3903 90 00	70	Συμπολυμερές στυρολίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 92 (±1) % στυρόλιο, 7 (±1) % ακρυλικό βουτύλιο και 1 (±0,5) % ακρυλικό οξύ	0
ex 3903 90 00 ex 3911 90 90	80 89	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει τους 113 °C	0
ex 3904 40 00	91	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος: — 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3904 40 00	92	Συμπολυμερές χλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου, ακρυλικού υδροξυπροπυλίου και μηλαινικού οξέος, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 83 % χλωριούχο βινύλιο, 1,6 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 % υδροξυομάδες και 0,25 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 0,38 % καρβοξυλικές ομάδες	0
ex 3904 50 00	92	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλιδενίου και χλωριούχου βινυλίου, που περιέχουν, κατά βάρος, 79,5 % ή περισσότερο χλωριούχο βινυλιδένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) ή β) του κεφαλαίου 39, για την κατασκευή ινών μονοϊνών νημάτων ή λωρίδων (α)	0
ex 3904 61 90	10	Μείγμα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου και μαρμαρυγίας, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3904 69 00	92	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθορο(τριφθορομεθοξυ)αιθυλενίου	0
ex 3904 69 00	95	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3904 69 00	96	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0
ex 3905 91 00	91	Συμπολυμερές Ν-βινυλοκαπρολακτάμη, Ν-βινυλι-2-πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο	0
ex 3905 91 00 ex 3208 20 10	92 20	Συμπολυμερή βινυλο πυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, μερικώς επιμεριζόμενα με θειικό διαιθύλιο, με μορφή διαλύματος σε αιθανόλη	0
ex 3905 99 00	94	Πολυβινυλίου οξικό φθαλικού	0
ex 3905 99 00	95	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0
ex 3905 99 00	96	Εξαδεκυλοποιημένο ή εικοσυλοποιημένο πολύβινυλοπυρρολιδόνη	0
ex 3906 10 00	10	Πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, με μορφή διογκουμένων σφαιριδίων, που περιέχει 2-μεθυλπεντάνιο ως αέριο διαστολής	0
ex 3906 90 00	70	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερών, προς χρήση στην παρασκευή των φαρμάκων των υπαγομένων στις κλάσεις 3003 ή 3004 (α)	0
ex 3906 90 00	80	Προϊόντα πολυμερισμού ακρυλικού οξέος με μικρές ποσότητες πολυακόρεστου μονομερών, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σαν σταθεροποιητικά σε γαλακτώματα ή σε παρασκευάσματα διασποράς με pH που υπερβαίνει το 13 (α)	6
ex 3907 20 19	10	Πολυ(οξειδίο του αιθυλενίου)	0
ex 3907 20 29	10	Πολυμερές δεξτροζίου, σορβιτόλη και κιτρικό οξύ, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο δεξτροζη	0
ex 3907 20 90	15	Υδροξυμεθυλοφωσφονικό δις{2-[ω-υδροξυ-πολυ(αιθυλενοξυ)]αιθύλιο}	0
ex 3907 20 90	20	Πολυ(οξυπροπυλένιον) με ομάδες τερματισμού αλκοξυσιλυλικές	0
ex 3907 20 90	40	Πολυ[οξυ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλενοξυ-(2-υδροξυτρεμεθυλένιο)], μέσου μοριακού βάρους που υπερβαίνει τα 26 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3907 20 90	60	α-4-Υδροξυβουτυλο-ω-υδροξυπολυ(οξυτετραμεθυλένιο) που περιέχει λιγότερο από 1 mg/kg αλογόνα και λιγότερο από 1 mg/kg μέταλλα, με δείκτη χρωματισμού που δεν υπερβαίνει τις 20 μονάδες της κλίμακας Hazen	0
ex 3907 20 90	70	Ομοπολυμερές 1-χλωρο-2,3-εποξυπροπανίου (επιχλωρυδρίνη)	0
ex 3907 30 00	20	Ρητίνη-εποξείδιο με μορφή σκόνης, που περιέχει 44 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 55 % κατά βάρος χαλαζία και 0,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 % κατά βάρος τριοξείδιο του διαντιμονίου, που προορίζονται για περιένδυση πυκνωτών με φύλλα (α)	0
ex 3907 91 90	10	Προπολυμερές φθαλικού διαλλυλίου, σε μορφή σκόνης	0
ex 3907 99 10 ex 3907 99 90	10 10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονύλιο), σε μορφή σκόνης	0
ex 3907 99 10	30	Συμπολυεστέρας υγρών κρυστάλλων με σημείο τήξεως όχι κατώτερο από 270 °C, έστω και αν περιέχει πληρωτικά	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3908 90 00	10	Πολυ(ιμινομεθυλένο-1,3-φαινυλενομεθυλενοϊμινοαδιπούλιο), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3909 40 00	10	Προϊόν πολυσυμπύκνωσης φαινόλης και φορμαλδεύδης, με μορφή κοίλων σφαιρών με διάμετρο κατώτερη από 150 μικρόμετρα	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Αμινοαιθυλο)αμινο]προπυλο(μεθυλο)κυκλοσιλοζανιο	0
ex 3911 90 10	20	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	0
ex 3911 90 90	85	Συμπολυμερή του μηλεϊνικού διβουτύλιου και του Ν-βινυλο-2-πυρρολιδόνη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου 39	0
ex 3911 90 90	87	Συμπολυμερές βινυλοτολουολίου και α-μεθυλοστυρολίου	0
ex 3911 90 90 ex 3208 90 10	91 30	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθύλια, μονοεστεροποιημένα με αιθύλια ή/και ισοπροπύλ ή/και βουτύλ ομάδες, με μορφή διαλύματος σε αιθυλένιο, αιθυλένιο και βουτανόλη, ισοπροπανόλη ή ισοπροπανόλη και βουτανόλη	0
ex 3911 90 90	92	Μεικτό άλας ασβεστίου και νατρίου από συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και αιθύλιο βινύλιο αιθέρας, που περιέχει ασβέστη 9 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 16 % κατά βάρος	0
ex 3911 90 90	93	Συμπολυμερές μηλεϊνικού οξέος και μεθύλιο βινύλιο αιθέρα	0
ex 3912 11 00	10	Νιφάδες μη πλαστικοποιημένης τριοξικής κυτταρίνης, για την παρασκευή τριοξικών νημάτων (α)	0
ex 3912 39 10	10	Αιθυλοκυτταρίνη, μη πλαστικοποιημένη	0
ex 3912 39 90	10	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αιθυλοποιημένη, αδιάλυτη στο νερό	0
ex 3912 39 90	40	Κυτταρίνη, υδροξυαιθυλοποιημένη και αλκυλοποιημένη, με μήκος αλκυλικής αλυσού 3 ατόμων άνθρακα ή περισσότερων	0
ex 3913 90 80	30	Μετά νατρίου άλας του χονδροϊτινοθειικού οξέος	0
ex 3917 32 39	20	Σωλήνες που αποτελούνται από συμπολυμερές σε όγκους του πολυτετραφθοροαιθυλενίου και του πολυπτερφθοροαλκοξυτριοφθοροαιθυλενίου, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 570 mm, διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 50 mm και πάχος τοιχώματος 30 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 110 μικρόμετρα	0
ex 3919 90 10	10	Μέρη οσκευών τεμαχισμένα, επικαλυμμένα με ένα συγκολλητικό στρώμα που περιέχει πολυισοβουτλένιο και ηκτίνη, προοριζόμενα για την κατασκευή θυλάκων κολοστομίας (α)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	10 80	Αντανακλαστικά φύλλα σε αλληπάλληλα 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 ένας εκ των οποίων έχει 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 (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 μια 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 (α)	0
ex 3920 10 22	95	Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, με πάχος 20 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 45 μικρόμετρα, που περιέχει στη μάζα ανθρακικό ασβέστιο, που προορίζονται για την κατασκευή βρεφικών πανών ή πετσετών (σερβιετών) υγείας ή ταμπόν υγείας ή χειρουργικών ποδιών μιας χρήσεως (α)	0
ex 3920 10 22 ex 3920 10 80	96 95	Φύλλα με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,20 mm, από μείγμα πολυαιθυλενίου και συμπολυμερούς αιθυλενίου και οκτενίου-1, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή ρομβοειδή, προοριζόμενα για την επικάλυψη και των δύο όψεων μιας μεμβράνης από μη βουλκανισμένο καουτσούκ (α)	0
ex 3920 10 40	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων, κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυαιθυλενίου, αναμειγμένων ή μη με ίνες κυτταρίνης σε ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράσεως πολυβινυλική αλκοόλη διαλελυμένη σε ύδωρ	0
ex 3920 10 40	92	Φύλλα ή ταινίες απανωτών στρώσεων που αποτελούνται από μία μεμβράνη η οποία συντίθεται από μείγμα συμπολυμερούς αιθυλενίου και οξικού βινυλίου και από ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο (EPM) ή ένα ελαστομερές από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM), επικαλυμμένες στις δύο πλευρές με μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου	0
ex 3920 20 90	91	Συνθετικός χαρτοπολτός, με μορφή υγρών φύλλων κατασκευασμένων εκ μη συνδεδεμένων, λεπτώς διακλαδισμένων ινιδίων εκ πολυπροπυλενίου ή μη αναμειγμένων με ίνες κυτταρίνης σε ποσότητα 15 % ή λιγότερο, περιέχων ως παράγοντα υγράσεως, πολυβινυλική αλκοόλη διαλελυμένη σε ύδωρ	0
ex 3920 30 00	20	Φύλλα ή ταινίες σε απανωτές στρώσεις, που αποτελούνται από μία μεμβράνη με πάχος 100 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 μικρόμετρα, συνιστάμενη από μείγμα θερμοπλαστικού ελαστομερούς (TPE) του στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου (SBS) και πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου, επικαλυμμένη και στις δύο όψεις με μεμβράνη από πολυπροπυλένιο με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 20 μικρόμετρα	0
ex 3920 42 11 ex 3920 42 91	92 92	Αντανεκλαστικές μεμβράνες, που αποτελούνται μόνο από μια μεμβράνη από πολυχλωριούχο βινύλιο, που φέρουν σε ολόκληρη τη μια πλευρά εκτυπώσεις υπό μορφή πυραμίδων	0
ex 3920 42 91	93	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, σταθεροποιημένα κατά των υπεριωδών ακτίνων, χωρίς μικροσκοπικές οπές, με πάχος 60 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 80 μικρόμετρα, που περιέχει 30 ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερα από 40 μέρη πλαστικοποιητή ανά 100 μέρη πολυχλωριούχου βινυλίου	0
ex 3920 42 91	94	Φύλλα από πολυχλωριούχο βινύλιο, που παρουσιάζει έκτυπα, προοριζόμενα για την κατασκευή μοντέλων εκτύπωσης κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων (α)	0
ex 3920 51 00	10	Πλάκες από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, με αντιστατική επένδυση, διαστάσεων 738 x 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 61 00	10	Φύλλα πολυανθρακικό με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 15 μικρόμετρα, προοριζόμενα για την κατασκευή πυκνωτών με φύλλα (α)	0
ex 3920 62 10	10	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, με πάχος κατώτερο από 11 μικρόμετρα, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 10	20	Μεμβράνη από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, μη επικαλυμμένη 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	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 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 σιλίκονη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων (α)	5,6
ex 3920 62 10	55	Φύλλα απανωτών στρώσεων από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 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	60	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα στη μία πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μικρόμετρα, που προορίζονται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm (α)	0
ex 3920 62 10	65	Φύλλα σε μία στρώση από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 120 μικρόμετρα, το οποίο μόνο: — περιέχει ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV στη μάζα του και — είναι επιμεταλλωμένο στη μία πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο, αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	0
ex 3920 62 10	70	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 120 μικρόμετρα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 115 mm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα που περιέχουν διάφορες χημικές ουσίες, και που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 3701 20 00 (α)	0
ex 3920 62 10	75	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, επιμεταλλωμένη, και επικαλυμμένη στη μία πλευρά με λευκό μελάνι και ένα προστατευτικό στρώμα και επιμεταλλωμένη στην άλλη πλευρά με ένα θερμοευαίσθητο στεγανοποιητικό στρώμα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 150 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (α)	0
ex 3920 62 10	80	Φύλλα από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα στη μία πλευρά με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με πάχος 20 μικρόμετρα ($\pm 0,7$ μικρόμετρα) ή 30 μικρόμετρα ($\pm 0,9$ μικρόμετρα), που προορίζονται για την κατασκευή μαγνητικών ταινιών ήχου με ολικό πάχος 33 μικρόμετρα ή περισσότερο (α)	0
ex 3920 69 00	40	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα και πολυμεθακρυλικό μεθύλιο	0
ex 3920 69 00	50	Προϊόν πολυσυμπυκνώσεως τερεφθαλικού οξέος με μείγμα κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλης και αιθανο-1,2-διόλης, με μορφή μεμβράνης	0
ex 3920 69 00	60	Φύλλα από συμπολυμερές από τερεφθαλοαιθυλένιο και ισοφθαλοαιθυλένιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει 2 μικρόμετρα	0
ex 3920 91 00	91	Φύλλα από βουτυράλη πολυβινυλίου με χρωματικά διαβαθμισμένη λωρίδα	6

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 91 00	92	Πλαστικοποιημένα φύλλα από βουτυράλη πολυβινυλίου, που περιέχει, κατά βάρος: — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 17,5 % αδιπτικό διεξύλιο — είτε 14,5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 28,5 % σεβακικό διβουτύλιο	0
ex 3920 99 50	24	Ταινία εξ ολοκλήρου από πολυβινυλική αλκοόλη, με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm, που περιέχει, κατά βάρος: — 2 % ή λιγότερο μη υδρολυμένες οξικές ομάδες, υπολογιζόμενες ως οξικό βινύλιο, και — 5 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 25 % γλυκερόλη, ως πλαστικοποιητή, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή παραθύρων για οροφές (α)	0
ex 3920 99 50	26	Μεμβράνη από πολυ(1-χλωροτριφθοροαιθυλένιο)	0
ex 3920 99 50	28	Μεμβράνες και φύλλα από συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, με πάχος 12 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 400 μικρόμετρα	0
ex 3920 99 50	36	Ταινία εξ ολοκλήρου από πολυβινυλική αλκοόλη, με πάχος που δεν υπερβαίνει το 1 mm και με πλάτος 2,20 m ή περισσότερο, μη δυναμένη να υποστεί χωρίς σχίσμο, επιμήκυνση 350 % ή περισσότερο σε εγκάρσια κατεύθυνση	0
ex 3920 99 50	37	Ταινία από διαξονικώς προσανατολισμένη πολυβινυλική αλκοόλη, επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές, με ολικό πάχος κατώτερο των 1 mm	0
ex 3920 99 50	38	Ιριδίζουσα μεμβράνη από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο και συμπολυμερές του αιθυλενίου και του οξικού βινυλίου	0
ex 3920 99 50	39	Φύλλα από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, μη μικροπορώδη, σε κυλίνδρους, με πάχος 0,019 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,14 mm, αδιαπέραστα στους υδρατμούς	0
ex 3921 19 90	91	Φύλλα από πολυπροπυλένιο μικροπορώδη με πάχος που δεν υπερβαίνει 30 μικρόμετρα	0
ex 3921 19 90	92	Φύλλα μικροπορώδη που αποτελούνται από μείγματα οξικής κυτταρίνης και νιτρικά κυτταρίνης, με πάχος που δεν υπερβαίνει 200 μικρόμετρα	0
ex 3921 90 19	35	Σύνθετες πλάκες από πολυανθρακικό και τερεφθαλοπολυβουτυλένιο, που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
ex 3921 90 19	45	Σύνθετες πλάκες από τερεφθαλοπολυαιθυλένιο ή από τερεφθαλοπολυβουτυλένιο, που έχουν ενισχυθεί με ίνες από γυαλί	0
ex 3921 90 19	50	Φύλλα απανωτών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 150 μικρόμετρα, που αποτελούνται από ένα φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμμένο στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένη στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμμένο με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν Ν,Ν'-διφαινυλο-Ν,Ν'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0
ex 3926 90 91	20	Αντανакλαστικά φύλλα ή ταινίες συνιστάμενα εξ εξωτερικής λωρίδος εκ πολυχλωριούχου βινυλίου, στην οποία έχει εκτυπωθεί κανονικό πυραμιδοειδές σχέδιο και η οποία έχει σφραγισθεί εν θερμώ, σε παράλληλες γραμμές ή με δικτυωτό σχέδιο, επί εσωτερικής λωρίδος εκ πλαστικού υλικού ή εκ πλεκτού ή υφαντού υφάσματος επικαλυμμένου επί μίας πλευράς με πλαστικό υλικό	0
ex 4008 11 00	10	Όγκοι ή φύλλα από καουτσούκ κυψελώδες βουλκανισμένο από τροποποιημένο αιθυλένιο-προπυλένιο-διένιο (EPDM) μειγμένο με χλωροπρένιο, που ανταποκρίνονται στα «Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1»	0
ex 4016 99 88	10	Στεγανοποιητικό επιστόμιο από μαλακό καουτσούκ που προορίζεται για την κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90		Δέρματα αποτριχωμένα προβατοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Δέρματα αποτριχωμένα αιγοειδών, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, δεψασμένα ή ξαναδεψασμένα αλλά χωρίς άλλη μεταγενέστερη επεξεργασία, έστω και σχισμένα κατά μήκος	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα των κλάσεων 4108 ή 4109, απλώς δεψασμένα	0
ex 4416 00 90	10	Μεταχειρισμένοι κάδοι και βαρέλια από ξύλο βελανιδιάς, συναρμολογημένοι ή όχι, οι δούγιες και οι κεφαλές αυτών	0
4501 10 00		Φελλός φυσικός ακατέργαστος ή απλώς παρασκευασμένος	0
ex 4805 60 90	10	Χαρτί «overlay», με μήκος που υπερβαίνει τα 205 cm και που περιέχει κατά βάρος 5 % ή περισσότερο κορούνδιο	0
ex 4805 60 90	20	Χαρτί, σε σπειροειδείς ρόλους αναπεριελιγμένους σταυροειδώς, με βάρος που δεν περιέχει άνω των 150 g/m ² και με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,05 mm, που προορίζονται για κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών (α)	0
ex 4811 21 00	10	Χαρτί εμποτισμένο επικαλυμμένο με αυτοκόλλητο στρώμα, που παρουσιάζει: — αντίσταση στο σπάσιμο με τέντωμα στην κατεύθυνση μηχανής 2 700 N/m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 700 N/m (σύμφωνα με τη μέθοδο DIN 53112), — επιμήκυνση στην κατεύθυνση μηχανής 1,5 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,0 % (σύμφωνα με τη μέθοδο DIN 53112) και — δείκτη πρόσφυσης σε ανοξειδωτο χάλυβα (σύμφωνα με τη μέθοδο DIN 30646) 50 N/m ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 225 N/m, υπό συνθήκες θερμοκρασίας 23 °C (±3 °C) και υγρασίας 50 % (±5 %)	0
ex 4811 39 00	10	Χαρτίγραφο εμποτισμένο με ακρυλικό πολυμερές ονομαστικού βάρους 85 g/m ²	0
ex 4823 90 90	12	Λωρίδες χάρτου, με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 13 cm, κολλημένες σε σχήμα κηρήθρας, που προορίζονται για γεωργικές χρήσεις (α)	0
ex 4911 99 00	10	Φύλλο από πολυεστέρα, μερικώς επικαλυμμένο με μαγνητική μεταλλική στρώση που εμφανίζει ένα τακτικά επαναλαμβανόμενο λογότυπο ή διακοσμητικό σχήμα, για την κατασκευή νημάτων ασφαλείας (α)	0
5002 00 00		Μετάξι ωμό (ακατέργαστο), όχι στριμμένο	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	2,5
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Νήματα εξ ολοκλήρου από απορρίμματα από μετάξι, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 5402 33 10 ex 5402 33 90	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, καθεμία από τις οποίες έχει τυχαία απόκλιση διαμέτρου κατά το μήκος του	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 τερεφθαλοπολυαιθυλένιο και από ένα τερεφθαλοπολυαιθυλένιο που έχει χημικώς τροποποιηθεί ώστε να μπορεί να βάφεται με κατιονικές χρωστικές ύλες	0
ex 5402 39 10	10	Νήματα από πολυπροπυλένιο, εμποτισμένα με μια ουσία αδιάβροχη με βάση τη σιλικόνη	0
ex 5402 41 10	10	Νήματα από πολυαμίδιο, μη ελαστικοποιημένα, χωρίς στρίψιμο ή με στρίψιμο που δεν υπερβαίνει τις 22 στροφές το μέτρο, εκ πτυχωτών ινών διπλής συνθέσεως εκ πολυ(εξαμεθυλενοαδιπαμιδίου) και ενός συμπολυαμιδίου, προοριζόμενα για την κατασκευή: — γυναικείων περικνημίδων (μέχρι του γόνατος) των διακρίσεων 6115 20 11 ή 6115 93 30, — γυναικείων περικνημίδων των διακρίσεων 6115 20 19 ή 6115 93 91 ή — καλτσών-κυλοττών (collants) της διάκρισης 6115 11 00 (α)	0
ex 5402 41 30	10	Νήματα εκ συνθετικών υφαντικών ινών, αποκλειστικώς εξ αρωματικών πολυαμιδίων, λαμβανόμενα διά της πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
ex 5402 41 90	10		
ex 5402 43 10	10	Νήματα απλά από πολυεστέρα, με τίτλο 55 decitex και αποτελούμενα από 36 ίνες ή με τίτλο 83 decitex και αποτελούμενα από 48 ίνες, με διαφορετικούς παράγοντες θερμικής συστολής των συνεχών ινών	0
ex 5402 49 99	10	Νήματα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Νήματα εκ συμπολυμερούς γλυκολικού οξέος και γαλακτικού οξέος, προοριζόμενα για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (α)	0
ex 5402 49 99	50	Νήματα εκ πολυβινυλικής αλκοόλης, μη υφαντουργικά	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Νήματα εξ ολοκλήρου εκ πολυγλυκολικού οξέος	0
ex 5402 69 90	10		
ex 5402 49 99	70	Νήματα από συνθετικά νημάτια, όχι στριμμένα, που περιέχουν, κατά βάρος, 85 % ή περισσότερο ακρυλονιτρίλιο, υπό μορφή φυτλίου που περιέχει 1 000 νημάτια συνεχή ή περισσότερα αλλά όχι περισσότερα από 25 000 νημάτια συνεχή, με βάρος ανά μέτρο 0,12 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,75 g και μήκος 100 m ή περισσότερο, προοριζόμενα για την κατασκευή νημάτων από ίνες άνθρακος (α)	0
ex 5402 49 99	80	Νήματα από ίνες πολυαιθυλενίου, χωρίς στρίψιμο, των 55, 110, 165 ή 1 760 decitex, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 5607 (α)	0
ex 5402 49 99	85	Νήματα από ίνες συνθετικές, απλά, χωρίς στρίψιμο, εξ ολοκλήρου από πολυ(θειο-1,4-φαινυλένιο)	0
ex 5404 10 90	10	Νήματα μονόινα εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0
ex 5404 10 90	20	Νήματα μονόινα εκ πολυ(1,4-διοξανόνης)	0
ex 5404 10 90	30	Νήματα μονόινα εκ συμπολυμερούς 1,3-διοξανο-2-όνης και 1,4-διοξαν-2,5-διόνης, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή χειρουργικών ραμμάτων (α)	0
ex 5404 90 90	10	Λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, δυνάμενες να υποστούν άνευ ρήξεως επιμήκυνση ίση ή κατώτερη του 25 %	0
ex 5407 71 00	10	Υφάσματα εξ ινών πολυβινυλικής αλκοόλης για κεντήματα μηχανής	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	20 10	Υφάσματα εξ ινών εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, επικαλυμμένα στη μια πλευρά διά συμπολυμερούς εκ τετραφθοροαιθυλενίου και τριφθοροαιθυλενίου, έχοντας πλευρικές αλύσεις υπερφθορωμένων αλκοξυλίων απολήγουσας σε ομάδες καρβοξυλικού ή σουλφονικού οξέος υπό μορφήν άλατος καλίου ή νατρίου, έστω και επικεχρισμένα επί της αυτής πλευράς διά μεταλλικής ανοργάνου ενώσεως	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Ίνες υφαντικές ακεταλοποιημένες, πολυσύνθετες, με βασική δομή ινώδη, συνιστάμενες εκ γαλακτώματος πολυμερισμένης πολυβινυλικής αλκοόλης και πολυχλωριούχου βινύλιου	0
ex 5503 90 90	10	Ίνες υφαντικές εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	20 10	Ίνες από πολυβινυλική αλκοόλη, έστω και ακεταλοποιημένες	0
ex 5503 90 90	40	Ίνες εξ ολοκλήρου εκ πολυ(θειο-1,4-φαινυλενίου)	0
ex 5504 90 00	10	Ίνες από κυτταρίνη που λαμβάνονται με νηματοποίηση σε οργανικό διαλύτη (Lyocell)	3,4
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Υφάσματα μη υφασμένα, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα εκ συγκολλημένων ινών πολυβινυλικής αλκοόλης: — με πάχος 200 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 280 μικρόμετρα και — βάρους ανά τετραγωνικό μέτρο 20 g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 g	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Υφάσματα μη υφασμένα, και είδη εξ υφασμάτων, από ίνες πολυαρωματικών αμιδίων, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα και ορθογώνια σχήματα, ληφθέντα διά πολυσυμπυκνώσεως μ-φαινυλενοδιαμίνης και ισοφθαλικού οξέος	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα που αποτελούνται από κεντρικό στρώμα που λαμβάνεται διά κονιοποίησης λωμένου θερμοπλαστικού ελαστομερούς, επικαλυμμένο στην κάθε πλευρά με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από πολυπροπυλένιο	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Υφάσματα μη υφασμένα, σε τεμάχια ή κομμένα σε τετράγωνα ή ορθογώνια σχήματα, αποτελούμενα από φτυπητή βασική στοιβάδα επικαλυμμένη με Sprun-bonded πολυπροπυλενικές ίνες, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 550 μικρόμετρα, με βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 80 g, μη εμποτισμένα	0
ex 5603 94 90	20	Ράβδοι από ακρυλικές ίνες, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 50 cm, που προορίζονται για μύτες μαρκαδόρων (α)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Πλεκτά ή υφαντά υφάσματα επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί μίας πλευράς διά τεχνητού πλαστικού υλικού, εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί μικροσφαιρίδια	0
ex 5907 00 90	10	Υφαντικές ίνες καλυμμένες δι' αυτοκολλητή εντός του οποίου έχουν ενσωματωθεί σφαιρίδια με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 75 μικρόμετρα, με βάρος κατά τετραγωνικό μέτρο που δεν υπερβαίνει τα 550 g	0
ex 5911 10 00	10	Πιλήματα από συνθετικές ίνες διάτρητα διά βελόνης, επί βάσεως εξ υφασμένων συνθετικών ινών, που δεν περιλαμβάνουν πολυεστέρα, επιχρισμένα ή επικαλυμμένα επί της μιας πλευράς από μεμβράνη εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, για την κατασκευή προϊόντων διήθησης (α)	0
ex 5911 90 90	10	Νήματα ή λωρίδες εκ πολυτετραφθοροαιθυλενίου, εμποτισμένα, έστω και δι' ελαίου ή γραφίτου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
6305 10 10		Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από γιούτα ή άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού ορισμένης κατηγορίας φυτών (βίβλος) της κλάσης 5303	0
ex 6305 90 00	10	Σάκοι και σακίδια συσκευασίας, μεταχειρισμένα, από λινάρι ή σιζάλ	0
ex 6305 90 00	91		
ex 6305 90 00	93		
ex 6815 99 90	10	Μικροσφαίρες: — με διάμετρο κατώτερη από 100 μικρόμετρα, — με δείκτη διαθλάσεως 2,1 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,4 και — που περιέχουν, κατά βάρος, περισσότερο από 90 % βάριο και τιτάνιο, που υπολογίζεται σε οξειδίο βαρίου και διοξειδίο τιτανίου	0
ex 6903 20 90	10	Νήματα από συνεχείς κεραμεικτικές ίνες, από τις οποίες εκάστη περιέχει, κατά βάρος: — 12 % ή περισσότερο τριοξειδίο του διβορίου, — 26 % ή λιγότερο διοξειδίο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξειδίο του διαργιλίου	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 6909 12 00	20	Πλάκες κατασκευασμένες από τριοξειδίο του διαργιλίου και τιτανοκαρβίδιο, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 48 x 48 mm ή διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 125 mm, προοριζόμενες για την κατασκευή μαγνητικών κεφαλών (α)	0
ex 6909 19 00	30	Υποθέματα καταλυτών που αποτελούνται από πορώδη κεραμικά στοιχεία κορδιερίτη ή μουλλίτη, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 l, και φέρουν, ανά cm ² εγκάρσιας τομής, τουλάχιστον μία συνεχή αύλακα με άνοιγμα στο ένα ή και στα δύο άκρα	0
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μια πλευρά με χρώμιο ή/και μείγμα τριοξειδίου του δινδίου και διοξειδίου του κασσίτερου, με διαστάσεις 320 x 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 x 400 mm, πάχος 1,1 mm (±0,1 mm) και απόκλιση ομαλότητας επιφάνειας που δεν υπερβαίνει τα 25 μικρόμετρα, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων ενεργού μήτρας με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	0
ex 7006 00 90	20	Φίλτρο χρώματος, που αποτελείται από μια πλάκα από γυαλί, με κόκκινα, μπλε και πράσινα εικονοστοιχεία, με ολικό πάχος 1,1 mm (±0,1 mm) και εξωτερικές διαστάσεις 320 x 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 x 400 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) με ενεργητική μήτρα (α)	0
ex 7006 00 90	30	Πλάκες από γυαλί, μη επικαλυμμένες, με διαστάσεις 320 x 352 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 x 400 mm, πάχος 1,1 mm (±0,1 mm) και απόκλιση ομαλότητας επιφάνειας που δεν υπερβαίνει τα 25 μικρόμετρα, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων ενεργού μήτρας με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	0
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	10	Περιβλήματα από γυαλί για μονοχρωματικούς καθοδικούς σωλήνες: — με διαγώνιο της ορθογωνίας όψης 3,8 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 51 cm και — ονομαστική διάμετρο του «λαιμού» 13 mm, 20 mm, 29 mm ή 37 mm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 7011 20 00	40	Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: — διαγώνιο 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — διαγώνιο 391 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — διαγώνιο 442 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — διαγώνιο 513,5 mm ($\pm 1,6$ mm) και διαστάσεις 341,8 x 440,5 mm ($\pm 1,6$ mm), — διαγώνιο 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) και διαστάσεις 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm), — διαγώνιο 629,8 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 406,5 x 519 mm (± 2 mm), — διαγώνιο 639,3 mm (± 3 mm) και διαστάσεις 413,6 x 527 mm (± 2 mm) ή — διαγώνιο 838,2 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 549,9 x 695,6 mm ($\pm 1,5$ mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (α)	0
ex 7011 20 00	50	Οθόνες από γυαλί, με διαγώνιο 704,1 mm ($\pm 1,5$ mm) και διαστάσεις 387,1 x 628,8 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
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 19 10	10	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 $\pm 7,5$ %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μικρόμετρα ή 4,5 μικρόμετρα, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μικρόμετρα, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0
ex 7019 19 10	30	Νήματα 22 tex $\pm 7,5$ %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 5 μικρόμετρα, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 4,2 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,8 μικρόμετρα	0
ex 7019 19 10	40	Νήματα 33, 34 ή 51 tex ή ενός πολλαπλασίου αυτών $\pm 7,5$ %, τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 6 μικρόμετρα, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 5,1 μικρόμετρα ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 μικρόμετρα	0
ex 7019 32 00	10	Προϊόντα μη υφασμένα από μη υφαντικές ίνες από γυαλί, που προορίζονται για την παραγωγή φίλτρων αέρος ή προϊόντων για το φιλτράρισμα του αέρα (α)	0
ex 7019 39 10	10		
ex 7019 39 90	10		
ex 7019 90 10	11	Ίνες μη υφαντικές από γυαλί, των οποίων η πλειονότητα των ινών παρουσιάζει διάμετρο κατώτερη από 3,5 μικρόμετρα	0
ex 7104 10 00	10	Πιεζοηλεκτρικός χαλαζίας, όχι δεμένος σε κόσμημα, υπό μορφή δίσκων μη ενισχυμένων που προέρχονται από συνθετικό μονοκρυστάλλο α-χαλαζία	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
7106 10 00	10	Άργυρος, με μορφή σκόνης	0
ex 7116 20 90	10	Δίσκοι από πυρίτιο σε ζαφείρια	0
7202 50 00		Σιδηροπυρίτιο-χρώμιο	0
7202 93 00		Σιδηρονιόβιο	0
ex 7202 99 19	20	Σιδηροφωσφορούχα, που περιέχουν κατά βάρος 15 % ή περισσότερο φώσφορο, που προορίζονται για την παρασκευή φωσφορούχων χυτοσιδήρων καθαρισμού ή χάλυβων (α)	0
ex 7205 10 00	10	Κράμα μαγνητιζόμενου σιδήρου, με μορφή κόκκων, που περιέχει, κατά βάρος: — 88 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 91 % σίδηρο και — 4 % ή λιγότερο κοβάλτιο	0
ex 7306 30 29	91	Σωλήνες ακριβείας από ανθρακοχάλυβα, συγκολλημένοι και τελικώς επεξεργασμένοι σε ψυχρή κατάσταση, εξωτερικής διαμέτρου που υπερβαίνει τα 160 mm και πάχους τοιχώματος που υπερβαίνει τα 2 mm	0
ex 7410 21 00	10	Φύλλα ή πλάκες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, που περιέχουν ως μέσα πλήρωσης οξειδίο του αργιλίου ή διοξειδίο του τιτανίου ή που έχουν ενισχυθεί με ύφασμα από ίνες από γυαλί, επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού, ή φύλλα από πολυμίδιο, επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή στις δύο πλευρές με φύλλο χαλκού	0
7602 00 19		Άλλα απορρίμματα από αργίλιο (στα οποία περιλαμβάνονται και τα είδη που απορρίπτονται κατά την κατασκευή)	0
ex 7616 99 90	40	Δίσκοι από κράμα αργιλίου, επικαλυμμένοι και στις δύο όψεις με νικέλιο-φώσφορο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει τα 3,02 mm	0
ex 7905 00 00	10	Πλάκες από κράμα ψευδάργυρου, που έχουν υποστεί λείανση και στίλβωση επί της μίας όψεως και στην άλλη πλευρά επικάλυψη με ρητίνες-εποξειδία, σε σχήμα ορθογώνιο ή τετράγωνο, με μήκος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 mm και πλάτος 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 000 mm, που περιέχουν: — 10 mg/kg ή λιγότερο σίδηρο, — 10 mg/kg ή λιγότερο μόλυβδο, — 700 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg αργίλιο και — 500 mg/kg ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 900 mg/kg μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή ευαίσθητοποιημένων πλακών εκτύπωσης (α).	0
ex 8101 99 00	10	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος, 90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο: — με 100 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 με καθοδικό ψεκασμό (α)	0
ex 8103 90 90	10	Σωλήνες συγκολλημένοι, αποκλειστικά από ταντάλιο, ή αποκλειστικά από κράμα τανταλίου και βολφραμίου, που περιέχει, κατά βάρος, 2,5 % ή λιγότερο βολφράμιο	0
ex 8104 11 00	30	Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, καθαρότητας κατά βάρος 99,95 % ή περισσότερο, υπό μορφή πρισμάτων	0
ex 8104 90 00	10	Φύλλα μαγνησίου υποστάντα λείανση και στίλβωση, των οποίων οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1 500 x 2 000 mm, φέροντα επί της μίας όψεως επικάλυψη δι' εποξειδικής ρητίνης, η οποία δεν παρουσιάζει ευαισθησία στο φως	0
ex 8108 10 10	10	Σπογγώδες τιτάνιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
8108 10 90		Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου	0
ex 8108 90 90	92	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο: — με 50 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 με καθοδικό ψεκασμό (α)	0
ex 8110 00 11	10	Αντιμόνιο υπο μορφή πρισμάτων	0
ex 8111 00 11	10	Ηλεκτρολυτικό μαγγάνιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,7 % ή περισσότερο	0
ex 8112 11 10 ex 8112 19 00	10 10	Βηρύλλιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 94 % ή περισσότερο, υπό μορφή όγκων ή ράβδων, πλακών και φύλλων	0
ex 8112 99 30	10	Χράματα νιοβίου (κολόμβιο) και τιτανίου, με μορφή ράβδων	0
8202 40 00		Αλυσίδες πριονιών, με την ονομασία «τέμνουσες»	1,7
ex 8418 99 90	91	Μικροστοιχεία ψύξης συγκολλημένα, σε χρώμα αργιλίου, που προορίζονται για την παρασκευή πυκνωτών (α)	0
ex 8419 89 95	10	Δέσμες σωλήνων (κυλίνδρων) για καταβύθιση, που αποτελούνται από ένα σύνολο σωλήνων από πλαστικό υλικό, που καταλήγουν σε κάθε άκρη σε ένα πλαίσιο σε σχήμα κυψέλης, περιβαλλόμενο από σύνδεσμο αγωγών	0
ex 8421 99 00	91	Μέρη συσκευών για τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, τα οποία αποτελούνται από δέσμη κοίλων ινών από τεχνητό πλαστικό υλικό, με διαπερατά τοιχώματα, η οποία έχει στερεωθεί στο ένα άκρο σε τεμάχιο από τεχνητό πλαστικό υλικό και διέρχεται στο άλλο άκρο μέσω τεχνητού πλαστικού υλικού, έστω και τοποθετημένα σε κύλινδρο	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	92 30	Μέρη συσκευών για το φιλτράρισμα ή τον καθαρισμό του νερού με αντίστροφη όσμωση, που αποτελούνται κυρίως από πλαστικές μεμβράνες ενισχυμένες εσωτερικά με ύφασμα υφασμένο ή μη υφασμένο, που περιβάλλουν διάτρητο σωλήνα τοποθετημένο σε πλαστικό κύλινδρο του οποίου το πάχος του τοιχώματος δεν υπερβαίνει τα 4 mm. Το σύνολο μπορεί να τοποθετείται σε κύλινδρο με πάχος τοιχώματος 5 mm ή περισσότερο	0
ex 8421 99 00	93	Στοιχεία διαχωριστών για την απομόνωση ή τον καθαρισμό αερίων, από μείγματα αερίων, συνιστάμενα εκ δέσμης διαπερατών κοίλων ινών εσωκλεισμένης εντός κυλινδρικού περιέκτου, διάτρητου ή μη, συνολικού μήκους 300 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 700 mm και διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 500 mm	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
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Κύλινδροι αναρροφητικοί εκ χαλυβοκράματος, όχι διάτρητοι, με μήκος 5 207 mm ή περισσότερο και εξωτερικής διαμέτρου 754 mm ή περισσότερο, προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν σε μηχανές για την κατασκευή χάρτου ή χαρτονίου (α)	0
ex 8455 90 00	10	Διάταξη ελικοειδούς στρέψης για έλαστρα για ψυχή έλαση	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8471 60 90	10	Μονάδα εισόδου («touchpad»), της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 50 x 62 mm για τη διερεύνηση και την ανίχνευση της μήτρας, που αποτελείται από 2 στρώματα ηλεκτροδίων μέτρησης, ένα τυπωμένο κύκλωμα, μήτρα χωρητικότητας, 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα, διακριτικά στοιχεία και ένα συνδετικό, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων τα οποία υπάγονται στην κλάση 8471 (α)	0
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	10	Μονάδα οδήγησης για οπτικούς δίσκους οι οποίοι μπορούν να επανεγγραφούν με αλλαγή φάσης	0
ex 8471 70 51	20	Μονάδα οδήγησης για μαγνητοοπτικούς δίσκους	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	30 91	Μονάδα οδήγησης, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα με λειτουργίες οδήγησης και επεξεργασίας σημάτων για την ανάγνωση οπτικών δίσκων CD-ROM, χωρίς ικανότητα εγγραφής	0
ex 8471 70 53	10	Μονάδα μνήμης σε σκληρούς δίσκους, με παράλληλη διαβίβαση δεδομένων μέσω 1, 4, 5 ή 6 διαύλων και αντίστοιχες ταχύτητες 3,014 Moctets, 12,05 Moctets, 15,07 Moctets ή 18,08 Moctets ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει 8 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με εξωτερική διάμετρο 20,32 cm (8 inch) και έχει συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μη μορφοποιημένη, που δεν υπερβαίνει τα 1 000,2 Mbytes και διασύνδεση οδήγησης της αυτοτελούς μονάδα της μνήμης, που προορίζεται για την κατασκευή καρδιοδιαγνωστικών συσκευών (α)	0
ex 8471 70 53	20	Μονάδα μνήμης σε σκληρούς δίσκους, τύπου 8 ιντσών, για την παράλληλη διαβίβαση δεδομένων μέσω ενός διαύλου με ταχύτητα 3,014 Megabytes ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει διασύνδεση οδήγησης της αυτοτελούς μονάδα της μνήμης (storage-module-drive) και 11 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μη μορφοποιημένη, που δεν υπερβαίνει τα 2,5 Gigabytes, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8471 49 90 ή 8471 50 90 (α)	0
ex 8471 70 53	30	Μονάδα μνήμης σε σκληρούς δίσκους τύπου 5,25 ιντσών, για την εξωτερική διαβίβαση δεδομένων με ταχύτητα 7,5 Megabytes ανά δευτερόλεπτο και με διπλούς διαύλους για την ταυτόχρονη ανάγνωση και εγγραφή με δύο μαγνητικές κεφαλές, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διασύνδεσης διπλών θυρών και 11 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μη μορφοποιημένη, 1 986 Megabytes, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 9022 14 00 (α)	0
ex 8471 70 53	50	Μονάδα μνήμης σε σκληρούς δίσκους τύπου 5,25 ιντσών, για την εξωτερική διαβίβαση δεδομένων με ταχύτητα 10 Megabytes ανά δευτερόλεπτο ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 Megabytes, που περιλαμβάνει 14 μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μορφοποιημένη, 21 Gigabytes ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 Gigabytes, που προορίζεται για την κατασκευή συστημάτων μαζικής μνήμης (α)	0
ex 8471 70 59	10	Μονάδα μνήμης σε εύκαμπτους δίσκους	0
ex 8471 70 60	10	Μονάδα οδήγησης με διπλό πηνίο, τύπου κασέτας 8 mm, που προορίζεται για την κατασκευή μονάδων μνήμης με μαγνητικές ταινίες (α)	0
ex 8471 70 60	20	Μονάδα περιφοράς, με ενσωματωμένο τύμπανο εγγραφής, που προορίζεται για την κατασκευή μονάδων μνήμης με ταινίες ψηφιακού ήχου (DAT) (α)	0
ex 8471 70 60	30	Μονάδα μνήμης σε μαγνητική ταινία για κασέτες	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8471 90 00	10	<p>Οπτικός αναγνώστης για ανάγνωση αλφαριθμητικών χαρακτήρων που εκτυπώνονται με πίνακα κουκίδων, καθώς και για τη μετατροπή των χαρακτήρων αυτών σε ηλεκτρικά σήματα, που περιλαμβάνει κεφαλή ανάγνωσης με οπτικό ανιχνευτή, ενισχυτή, φακό για εστίαση και δύο λυχνίες, συνδεδεμένος με ένα ή δύο πεπλατυσμένα καλώδια με αυτοτελή μονάδα ελέγχου, της οποίας οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 200 x 220 mm, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί ένας μικροεπεξεργαστής, ένα κύκλωμα αναγνώρισης εικόνας και ένας αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας</p>	0
ex 8473 30 10	15	<p>Επεξεργαστής, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, που περιλαμβάνουν μία αριθμητική και λογική μονάδα (ALU) 32 bits, μία αριθμητική και λογική μονάδα (ALU) μισής λέξης, έναν πολλαπλασιαστή μισής λέξης, μία μονάδα κινητής υποδιαστολής, μία μονάδα σταθερής υποδιαστολής, μία μονάδα ελέγχου μνήμης, ένα κύκλωμα διασύνδεσης μνήμης και 10 στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 5 760 Kbits, — πυκνωτές απόξευξης και πλάκες ψύξης, <p>προσαρμοσμένα όλα σε κεραμικό υπόστρωμα πολλαπλών στρώσεων, του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 65 x 65 mm, με όχι περισσότερες από 624 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G7559 16G7620 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8473 30 10	16	<p>Επεξεργαστής, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 ή 8 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, που περιλαμβάνουν 1 ή 2 κεντρικές μονάδες επεξεργασίας (CPU), καθεμία από τις οποίες έχει στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-Cache-RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 128 Kbits, 1 ή 2 μονάδες κινητής/σταθερής υποδιαστολής και 2 ή 4 στατικές κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-Cache-RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 1,5 ή 3 Mbits, — πυκνωτές απόξευξης, <p>προσαρμοσμένα όλα σε κεραμικό υπόστρωμα πολλαπλών στρώσεων, του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 65 x 65 mm, με όχι περισσότερες από 736 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 40H9500 40H9502 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8473 30 10	17	<p>Αυτοτελής μονάδα μνήμης, που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί πυκνωτές απόξευξης και μνήμες μόνο από τους ακόλουθους τύπους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM) — μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) 	0
ex 8473 30 10	20	<p>Επεξεργαστής, τεχνολογίας ECL, που αποτελείται από 336 ή λιγότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, καθένα από τα οποία φέρει όχι περισσότερα από 15 000 προγραμματιζόμενα λογικά δίκτυα, συναρμολογημένος στη μία ή και στις δύο όψεις ενός πολλαπλού τυπωμένου κυκλώματος, τοποθετημένος σε θήκη προσαρμοσμένη σε μία πλάκα ψύξεως ή μεταξύ δύο πλακών ψύξεως, του οποίου οι συνολικές εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 148 x 560 x 594 mm. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8473 30 10	30	<p>Αριθμητική και λογική μονάδα για κεντρική μονάδα επεξεργασίας (CPU), αποτελούμενη κατ' ανώτατο όριο από 9 πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων, των οποίων οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 290 x 310 mm, και στα οποία είναι προσαρμοσμένες όχι περισσότερες από 121 συστοιχίες πυλών (Gate Arrays) ή 121 μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (ECL-RAMs) είτε συνδυασμός των δύο, τεχνολογίας ECL, όλα τοποθετημένα σε πλαίσιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 501 x 596 x 611 mm, και το οποίο χρησιμεύει ως υποστήριγμα και διασύνδεση για τα τυπωμένα κυκλώματα. Το πλαίσιο φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8473 30 10	35	<p>Σύστημα επεξεργασίας, που αποτελείται από:</p> <p>— όχι περισσότερα από 121 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα άνευ θήκης (μικροπλακέτες),</p> <p>— ένα κεραμικό υπόστρωμα,</p> <p>προσαρμοσμένα όλα μεταξύ μιας μεταλλικής βάσης και μιας μεταλλικής πλάκας, που φέρει όχι περισσότερα από 121 έμβολα πλήρη με υγρό ψύξης.</p>	0
ex 8473 30 10	50	<p>Συ ναρμολόγηση για μονάδες μνήμης σε δίσκους, τεχνολογίας Winchester, που περιλαμβάνει ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα με 2 ή 4 διαύλους για την ανάγνωση/εγγραφή των σημάτων των μαγνητικών κεφαλών, συναρμολογημένη με ξεχωριστά συστατικά στοιχεία σε εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα</p>	0
ex 8473 30 10	55	<p>Μνήμη <i>flash</i> μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (Flash-E²PROM), που αποτελείται από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>28 F 032SA</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8473 30 10	65	<p>Μικροεπεξεργαστής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένος σε θήκη στην οποία είναι συναρμολογημένα τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <p>— ένας πυκνωτής απόζευξης,</p> <p>— ένας ανεμιστήρας με ένα στοιχείο ψύξεως,</p> <p>— ένα κύκλωμα ελέγχου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος</p>	0
ex 8473 30 10	70	<p>Μικροεπεξεργαστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται από ένα κύκλωμα ελέγχου αγωγών και ένα κύκλωμα ελέγχου της μνήμης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένος σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 48 x 48 mm και εφοδιασμένος με πυκνωτές απόζευξης. Η θήκη φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>390 Z 50</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 8473 30 10	75	<p>Αυτοτελής μονάδα μικροεπεξεργαστή, που αποτελείται μόνο από 7 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>όλα συναρμολογημένα σε θήκη με πυκνωτές απόξυξης</p>	0
ex 8473 30 10	80	<p>Μικροεπεξεργαστής, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται μόνο από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 80521EX ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8473 30 10	85	<p>Αυτοτελής μονάδα μικροεπεξεργαστή που περιλαμβάνει 8 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, και αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μία μονάδα σταθερής υποδιαστολής, — μία μονάδα κινητής υποδιαστολής, — μία μονάδα κρυφής μνήμης οδηγίων, — μία μονάδα ελέγχου μνήμης, — 4 κρυφές μνήμες δεδομένων, <p>όλα συναρμολογημένα σε θήκη με πυκνωτές απόξυξης</p>	0
ex 8473 30 90	03	<p>Μέρη και εξαρτήματα εκτός από τα ακόλουθα προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συναρμολογήσεις σκληρών δίσκων, — μαγνητικές κεφαλές λεπτής στρώσης 	0
ex 8473 30 90	55	<p>Συ ναρμολόγηση απομνημόνευσης δεδομένων (Head/Disc/Assembly) για μονάδες μνήμης σε δίσκους, με ταχύτητα δεδομένων 3,9 ή 4,2 Megabytes ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει κεφαλές ανάγνωσης-εγγραφής και 9 ή 11 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 24,2 cm (9,5 ιντσών) και έχει συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μορφοποιημένη, 2 838 ή 8 514 Megabytes, όλα ενσωματωμένα σε ερμητικά σφραγισμένο περίβλημα</p>	0
ex 8473 30 90	70	<p>Συναρμολόγηση απομνημόνευσης δεδομένων (Head/Disc/Assembly) για μονάδες μνήμης σε δίσκους τύπου 10,8 ιντσών, με ταχύτητα διαβίβασης δεδομένων 3,9 Megabytes ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει 16 κεφαλές ανάγνωσης-εγγραφής και 9 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μορφοποιημένη, 17 Gigabytes, όλα ενσωματωμένα σε ερμητικά σφραγισμένη θήκη</p>	0
ex 8473 30 90	75	<p>Συναρμολόγηση απομνημόνευσης δεδομένων (Head/Disc/Assembly) για μονάδες μνήμης σε δίσκους τύπου 3,5 ιντσών, με ταχύτητα διαβίβασης δεδομένων 4,7 Megabytes ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,9 Megabytes ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει κεφαλές ανάγνωσης-εγγραφής και 15 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μορφοποιημένη, 3 070 ή 4 361 Megabytes, όλα ενσωματωμένα σε ερμητικά σφραγισμένη θήκη</p>	0
ex 8473 30 90	76	<p>Συναρμολόγηση απομνημόνευσης δεδομένων (Head/Disc/Assembly) για μονάδες μνήμης σε δίσκους τύπου 3,5 ιντσών, με ταχύτητα διαβίβασης δεδομένων 7,3 Megabytes ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10,3 Megabytes ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει κεφαλές ανάγνωσης-εγγραφής και 8 ή 15 άκαμπτους μαγνητικούς δίσκους με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης, μορφοποιημένη, 3 977 ή 9 232 Megabytes, όλα ενσωματωμένα σε ερμητικά σφραγισμένη θήκη</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8473 40 90	85	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης, τεχνολογίας λεπτής στρώσης, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 18 × 90 × 275 mm, που αποτελείται: — από ένα τυπωμένο κύκλωμα σε κεραμικό υπόστρωμα με μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα και 2 880 θερμαντικά στοιχεία, — από ένα τυπωμένο κύκλωμα με μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, πυκνωτές, αντιστάσεις και συνδετικά, — από ένα θερμοαντιστάτη, και — από 1 ή 2 πλάκες ψύξης	0
ex 8483 10 90	10	Άξονες γεννητριών και στροβίλων κυτευμένοι, μονοκόμματοι, σφυρηλατημένοι και χονδροειδώς κατεργασμένοι, βάρους κατά μονάδα που υπερβαίνει τους 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτες, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25,4 mm, ονομαστική ταχύτητα 2 260 (±15 %) ή 5 420 (±15%) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 1,5 ή 3 V	0
ex 8501 10 99	59	B αθμιδωτός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία βήματος 1,8° (±0,09°), ασφαλιστική ροπή στρέψεως 0,156 Nm ή περισσότερο, φλάντζα συνδέσεως οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 43 × 43 mm, άξονα με διάμετρο 4 mm (±0,1 mm), διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8471 70 53 (α)	0
ex 8501 10 99	77	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτες, ροπή στρέψεως τυπικής περιστροφής 0,004 Nm (±0,001 Nm), φλάντζα συνδέσεως με διάμετρο 32 mm (±0,5 mm), άξονα με διάμετρο 2 mm (±0,004 mm), εξωτερικό δρομέα, τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 800 (±10 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 12 V (±15 %)	0
ex 8501 10 99	78	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8527 90 91 (α)	0
ex 8502 40 90	10	Στρεφόμενος μετατροπέας, με πυρήνα από φερρίτη, που διαθέτει πηνία με 2 ή 6 περιελίξεις διαμέτρου 0,1 mm, συνδεδεμένος σε εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα	0
ex 8503 00 99	31	Τυπωμένος συλλέκτης ηλεκτρικού κινητήρα, με εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 16 mm	0
ex 8504 40 99	10	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα, με τάση εισόδου 100 V αλλά που δεν υπερβαίνει τα 390 V, τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8504 50 90	10	Επαγωγέας με μεταβλητή επαγωγή που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0
ex 8504 50 90	20	Μονολιθικοί επαγωγείς πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 1,8 × 3,4 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 851711 00, 8525 20 91 ή 8527 90 91 (α)	0
8504 90 11		υρήνες από φερρίτη	0
ex 8505 11 00	31	Μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (±15 mT)	0
ex 8505 90 10	91	Σωληνοειδές με έμβολο βύθισης που λειτουργεί με ονομαστική τάση παροχής 24 V σε ονομαστικό συνεχές ρεύμα 0,08 A, που προορίζεται για την κατασκευή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8517 (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8506 50 90	10	Ηλεκτρική στήλη λιθίου-ωδίου, με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 9 x 23 x 45 mm και με τάση που δεν υπερβαίνει τα 2,8 V	0
ex 8506 50 90	20	Μονάδα που αποτελείται από όχι περισσότερες από δύο ηλεκτρικές στήλες λιθίου, ενσωματωμένη σε ολοκληρωμένα κυκλώματα, με όχι περισσότερες από 32 συνδέσεις και με ενσωματωμένο κύκλωμα ελέγχου	0
ex 8507 30 91	20	Συσσωρευτής, ορθογώνιου σχήματος, με μήκος που δεν υπερβαίνει τα 67,1 mm, πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 18 mm και πάχος που δεν υπερβαίνει τα 10,6 mm, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (α)	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 99	10		
ex 8507 80 91	20	Νικελίου-υδριδικό συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 44 mm ($\pm 0,5$ mm) και διάμετρο 10 mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική ικανότητα 450 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (α)	0
ex 8507 80 91	30	Νικελίου-υδριδικό συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 42,5 mm ($\pm 0,5$ mm) και διάμετρο 14 mm ($\pm 0,5$ mm), με ονομαστική ικανότητα 855 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (α)	0
ex 8507 80 99	20	Λιθίου-ιον συσσωρευτής, με κυλινδρικό σχήμα, με μήκος 64,9 mm ($\pm 0,3$ mm) και διάμετρο 18,4 mm ($\pm 0,3$ mm), με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή επαναφορτίσιμων στηλών (α)	0
ex 8516 90 00	31	Διπλή δίοδος, που αποτελείται από μία δίοδο ανόρθωσης ισχύος, συνδεδεμένη μέσω καλωδίου με δίοδο για την προστασία μετασχηματιστή, με ανάστροφη ικανότητα διάχυσης αιχμής 2 J ή περισσότερο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8516 50 00 (α)	0
ex 8517 50 90	10		
ex 8517 80 90	30	Μονάδα εκπομπής, για τη μετατροπή των ηλεκτρικών σημάτων σε παλμούς φωτός, που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος εκπέμπουσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 820 nm, που περιλαμβάνει μία δίοδο εκπομπής φωτός (LED), τοποθετημένη σε πλαστική θήκη με 8 συνδέσεις. Η θήκη φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HFBR 1412 HFBR 1414 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8517 50 90	20		
ex 8517 80 90	40	Μονάδα λήψης για τη μετατροπή των παλμών φωτός σε ηλεκτρικά σήματα, που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος 820 nm, που περιλαμβάνει μία φωτοδίοδο και έναν ενισχυτή, τοποθετημένη σε πλαστική θήκη με 8 συνδέσεις που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8517 50 90	30		
ex 8517 80 90	10	Μονάδα εκπομπής για τη μετατροπή των ηλεκτρικών σημάτων σε παλμούς φωτός, εκπέμπουσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 850 nm, που περιλαμβάνει μία δίοδο εκπομπής φωτός, έναν κόπτη ρεύματος και ένα κύκλωμα παραμόρφωσης/αντιστάθμισης, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 21 x 55 mm, με όχι περισσότερες από 24 συνδέσεις. Η θήκη φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DM-231-TA 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 50 90 ex 8517 80 90	40 20	<p>Μονάδα λήψεως για τη μετατροπή των παλμών φωτός σε ηλεκτρικά σήματα, που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος 850 nm, που περιλαμβάνει μία φωτοδίοδο, 2 κυκλώματα απόφασης, έναν ενισχυτή και ένα κύκλωμα ολοκληρωτή, τοποθετημένη σε θήκη που φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>DM-231-RA</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	01	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, για την ταυτόχρονη διαβίβαση δεδομένων προς δύο κατευθύνσεις (full duplex), με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 28 800 bits ανά δευτερόλεπτο και για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile) με ταχύτητα 14 400 bits ανά δευτερόλεπτο, που αποτελείται από 2 ή περισσότερα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων το ένα για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RC 192DP RC 240DP RC 288DP RC 192DPL RC 240DPL RC 288DPL</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	02	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, μόνο για τη διαβίβαση δεδομένων ή σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile) με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 2 400 bits ανά δευτερόλεπτο, που αποτελείται μόνο από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων το ένα για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RC 24BKJ</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	03	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, για την ταυτόχρονη διαβίβαση δεδομένων προς δύο κατευθύνσεις (full duplex), με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο, που αποτελείται μόνο από 2 ή 3 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων 1 ή 2 για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RC 2324DPL RC 96DPi-D RC 96DPL-D</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	04	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, μόνο για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile telegraphy) με ταχύτητα 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο, που αποτελείται μόνο από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων το ένα για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8517 90 11 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): R 96DFX R 96EFX R 96MFX</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	05	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, για την ταυτόχρονη διαβίβαση δεδομένων προς δύο κατευθύνσεις (full duplex), με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 14 400 bits ανά δευτερόλεπτο και για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile) με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 14 400 bits ανά δευτερόλεπτο, που αποτελείται μόνο από 2 ή 3 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων 1 ή 2 για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): RC 144ACF RC 144DPI RC 9624 RC 96V24 RC 144AFT RC 9323 RC 96DPL</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 11	06	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem) τεχνολογίας C-MOS, για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile telegraphy) με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συμπίεσης/αποσυμπίεσης σημάτων φωνής, που αποτελείται μόνο από 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εκ των οποίων το ένα για την επεξεργασία των ψηφιακών σημάτων (DSP) και το άλλο για αναλογικές λειτουργίες, προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): RFX 96V12</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 82	10	<p>Συναρμολογήσεις για τηλεφωνικές συσκευές, με μικρόφωνο, προστατευτικό κύκλωμα και τετραφωνική σύνδεση, μονταρισμένες σε τυπωμένο κύκλωμα με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα 22 x 40 mm</p>	0
ex 8517 90 82	2 0	<p>Διαφορικός μεταγωγέας για τη σύνδεση συνδρομητών (crosspoint switch) 16 x 16 ή 32 x 32 bits, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικό γάλλιο (GaAs), για τη μεταγωγή με ταχύτητα διαβίβασης δεδομένων τουλάχιστον 800 Mbits/s, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη σε συνδυασμό με πυκνωτές απόζευξης, όλα συναρμολογημένα σε υπόστρωμα, του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 35 x 35 mm, με όχι περισσότερες από 196 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TQ 8016 TQ 8032</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8517 90 82	30	<p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από μία δίοδο laser που λειτουργεί με ονομαστικό μήκος κύματος 780 nm, μία φωτοδίοδο και έναν φακό, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας η διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 9 mm και το ύψος δεν υπερβαίνει τα 20 mm, με όχι περισσότερες από 3 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8517 90 82 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): FU-011SLD-N2 LM-7115 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8517 90 82	50	Συναρμολόγηση που περιλαμβάνει διόδους εκπομπής φωτός (LED)	0
ex 8517 90 88	10	<p>Συναρμολόγηση που αποτελείται από μία δίοδο laser που λειτουργεί με ονομαστικό μήκος κύματος 980 nm, μία φωτοδίοδο, ένα θερμίστορ και μία πλάκα ψύξεως, τοποθετημένη σε θήκη με σύνδεση για καλώδιο οπτικών ινών που φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): QLM9S470 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	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 5 W και σύνθετη αντίσταση 4 Ohm, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 50 mm, που προορίζεται για την κατασκευή φορητών τηλεφωνικών συσκευών (α)	0
ex 8518 30 90	10	Ακουστικά για συσκευές διευκόλυνσης της ακοής, τοποθετημένα σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις, μη συμπεριλαμβανομένων των σημείων συνδέσεως, δεν υπερβαίνουν τα 5 x 6 x 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Χάλυβας καθ' ολοκληρίαν κατεργασμένος εν ψυχρώ, υπό μορφή δίσκου στην πλευρά του οποίου έχει προσαρμοσθεί ένας κύλινδρος, που προορίζεται για την κατασκευή ηχείων (α)	0
ex 8522 90 91	91	<p>Οπτική μονάδα που αποτελείται από μία δίοδο laser με μία φωτοδίοδο, εκπέμποσα φως ονομαστικού μήκους κύματος 780 nm, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας η εξωτερική διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 10 mm και το ύψος δεν υπερβαίνει τα 9 mm, με όχι περισσότερες από 10 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LDGU LT 022 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8522 90 91	92	<p>Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ συσκευών ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (compact), που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>όλα συναρμολογημένα σε υπόθεμα</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 έναν 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 20 ή 8527 21 70 (α)	0
ex 8522 90 98	33	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, έναν ταχυανιχνευτή και έναν κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες, με ροπή στρέψεως τυπικής περιστροφής 0,0044 Nm ($\pm 0,001$ Nm), άξονα με διάμετρο 3,532 mm ($\pm 0,002$ mm), εξωτερικό δρομέα με διάμετρο 69 mm ($\pm 0,3$ mm), τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 600 (± 16 %) στροφές ανά λεπτό και τάση παροχής ρεύματος 14 V (± 10 %)	0
ex 8522 90 98	34	Διατάξεις εκτύλιξης για συσκευές εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου σε μαγνητικές ταινίες κασέτας, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών που απαντούν σε τηλεφωνήματα (α)	0
ex 8522 90 98	35	Συναρμολόγηση αναπαραγωγής ήχου, που αποτελείται από μηχανισμό εκτύλιξης ταινιών τύπου κασέτας, με κινητήρα συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8519 (α)	0
ex 8522 90 98	36	Κύλινδρος για την οδήγηση και περιέλιξη μαγνητικών ταινιών, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8521 ή 8522 (α)	0
ex 8522 90 98	37	Μαγνητική κεφαλή για τη διαγραφή ταινιών video, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση αριθ. 8521 ή 8522 (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 προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8519 99 12 ή 8519 99 18 (α)	0
ex 8523 12 00	10	Μαγνητική ταινία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 16 mm και πλάτος 6,274 ($\pm 0,013$ mm) σε πηνία, μη συναρμολογημένη σε κασέτα	0
ex 8523 20 19	40	Άκαμπτοι μαγνητικοί δίσκοι προλιπασμένοι, με επικάλυψη οξειδίου, με δύναμη απομαγνητισμού 300 oersted ή περισσότερο, μη συναρμολογημένοι σε κασέτα	0
ex 8528 22 00	10	Βίντεο μόνιτορ που περιλαμβάνει: — ένα μονόχρωμο καθοδικό σωλήνα με επίπεδη οθόνη, της οποίας το μήκος της διαγωγίου δεν υπερβαίνει τα 110 mm και είναι εφοδιασμένη με πηνίο εκτροπής, και — ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχουν συναρμολογηθεί, μία μονάδα εκτροπής, ένας ενισχυτής βίντεο και ένας μετασχηματιστής, όλα συναρμολογημένα σε πλαίσιο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών ενδοεπικοινωνίας με βίντεο (parlphones video), τηλεφωνικών συσκευών βίντεο ή συσκευών παρακολούθησης (α)	0
ex 8529 10 70	10	Σύνολο κεραμικών φίλτρων που αποτελείται από 2 κεραμικά φίλτρα και έναν κεραμικό συνηχητή, για συχνότητα 10,7 MHz (± 30 kHz), τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8529 10 70	15	Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 10,7 MHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 330 kHz στα 3 dB και τα 950 kHz στα 20 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8529 10 70	20	Κεραμικό φίλτρο για συχνότητες 4,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,6 MHz, τοποθετημένο σε θήκη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8529 10 70	25	Κεραμικό φίλτρο για κεντρική συχνότητα 450 kHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 470 kHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 13 kHz στα 3 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8529 10 70	30	Κε ραμικό φίλτρο για συχνότητα 450 kHz, με εύρος ζώνης που δεν υπερβαίνει τα 18 kHz στα 10 dB, τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8529 10 70	40	Μο νωτής σημάτων ραδιοσυχνοτήτων (RF) για συχνότητες 940 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1 453 GHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 0,4 dB, τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8529 10 70	75	Φίλτρο ζώνης διέλευσης, με εξαίρεση τα φίλτρα ακουστικών κυμάτων επιφάνειας, για κεντρική συχνότητα 485 ή 1 212 MHz, με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3 dB, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 916571 919046 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8529 90 81	31	ηγίο απομαγνητισμού, με όχι περισσότερες από 96 περιελίξεις, εφοδιασμένο με καλώδια και συνδετικά	0
ex 8529 90 81	34	Συναρμολόγηση που αποτελείται από έναν φακό, με ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση 5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 69 mm, έναν κωδικοποιητή μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης (zoom encoder), μία μονάδα με βαθμωτό κινητήρα, μία μονάδα με κινητήρα μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης, έναν κινητήριο μηχανισμό διαφράγματος και έναν φωτοδιακόπτη	0
ex 8529 90 81	35	Συναρμολόγηση εγγραφής και αναπαραγωγής βίντεο, που αποτελείται από μηχανισμό εκτύλιξης ταινιών τύπου κασέτας, με κινητήρα συνεχούς ρεύματος, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8525 (α)	0
ex 8529 90 81	36	Συναρμολόγηση που αποτελείται από μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης 165 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 230 mm και κοίλο φακό συναρμολογημένο σε ψυκτικό στοιχείο με υγρό, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής (α)	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 89	37 31	Φίλτρο που αποτελείται από 2 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, καθένας από τους οποίους έχει συχνότητα 21 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 MHz και είναι συναρμολογημένος χωριστά σε βραχίονα στήριξης με όχι περισσότερες από 7 συνδέσεις	0
ex 8531 20 30	10	Διάταξη απεικόνισης με μήτρα κουκίδων, που αποτελείται από μία σειρά 8 χαρακτήρων, κάθε χαρακτήρας αποτελείται από 35 διόδους εκπομπής φωτός (LEDs), που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά συστατικά για λειτουργίες οδήγησης και διασύνδεσης, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν 20 × 43 mm, με όχι περισσότερες από 28 συνδέσεις. Η θήκη φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HDSP 2107 HDSP 2112 PDSP 2110 PDSP 2112 HDSP 2111 HDSP 2113 PDSP 2111 PDSP 2113 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8531 20 30	20	Ψηφιακοί δείκτες που αποτελούνται από πίνακα τυπωμένου κυκλώματος, του οποίου οι διαστάσεις κατώτερες από 35 × 90 mm, με μία σειρά χαρακτήρων όχι λιγότερων από τρεις, συνιστάμενοι από διόδους εκπομπής φωτός κατασκευασμένους από ημιαγωγό με βάση το γάλλιο και συναρμολογημένους επάνω στον πίνακα. Κάθε χαρακτήρας αποτελείται από 8 μέρη, το πολύ, μετά ή άνευ δεκαδικού σημείου. Η σειρά των χαρακτήρων είναι επικαλυμμένη με προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 8531 20 51	30	Έγχρωμη διάταξη απεικόνισης, ενεργού μήτρας, με υγρούς κρυστάλλους (LCD) και 1 024 x 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 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
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 8531 80 90	10	Διάταξη απεικόνισης πλάσματος αίματος που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα	0
ex 8531 80 90	20	Μεταλλάκτης για την παραγωγή στάθμης ήχου 85 ή 87 dB σε συχνότητα 2 700 ή 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	30	Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό, που αποτελείται από ένα κύκλωμα ανανέωσης της μνήμης, μία γεννήτρια χαρακτηρισμών, έναν μετατροπέα συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα και ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης ή/και ελέγχου	0
ex 8531 80 90	40	Ενδεικτική λυχνία, με δύο διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το αργίλιο-γάλλιο-αρσενικό (AlGaAs) ή το γάλλιο-φωσφόρος (GaP), με βάση σχήματος τετραγώνου, τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), και με φακό	0
ex 8531 80 90	50	Ενδεικτική λυχνία, με 4 διόδους εκπομπής φωτός που αποτελούνται από ημιαγωγό υλικό με βάση το πυρίτιο του καρβιδίου (SiC), που λειτουργεί με ονομαστικό μήκος κύματος 481, 560 ή 630 nm, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 8531 90 10	91	Μο νάδα οπισθίου φωτισμού, που περιλαμβάνει υποδοχή ηλεκτρικού λαμπητήρα με καθοδικό σωλήνα, ανακλαστήρα και υπόστρωμα διάχυσης, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 7 x 250 x 300 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	0
ex 8532 22 00	95	υκνωτές από ηλεκτρολυτικό αργίλιο, με σταθερή ονομαστική χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 470 μF και τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 50 V, που λειτουργούν σε περιοχή θερμοκρασίας - 40 °C έως + 85 °C, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 8 mm και ύψος που δεν υπερβαίνει τα 6 mm	0
ex 8532 22 00	96	υκνωτές από ηλεκτρολυτικό αργίλιο, με σταθερή ονομαστική χωρητικότητα 2,2 μF και τάση λειτουργίας 385 V, που λειτουργούν σε περιοχή θερμοκρασίας - 40 °C έως + 85 °C	0
ex 8532 22 00	97	υκνωτής από ηλεκτρολυτικό αργίλιο, με σταθερή ονομαστική χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 3,3 F και ονομαστική τάση λειτουργίας 2,5 ή 5,5 V, που λειτουργεί σε περιοχή θερμοκρασίας - 25 °C έως + 85 °C	0
ex 8532 22 00	98	υκνωτές από ηλεκτρολυτικό αργίλιο, με ονομαστική χωρητικότητα 0,1 μF ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 000 μF και τάση λειτουργίας 4 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 V, που λειτουργούν σε περιοχή θερμοκρασίας - 40 °C έως + 105 °C, τοποθετημένοι σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8532 23 00	91	Κεραμικός διηλεκτρικός πυκνωτής μιας στρώσης, με σταθερή ονομαστική χωρητικότητα 1 pF ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 1 μF και ονομαστική τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 50 V, που λειτουργεί σε περιοχή θερμοκρασίας -25°C έως + 85 °C	0
ex 8532 24 90	31	Κεραμικός διηλεκτρικός πυκνωτής πολλαπλών στρώσεων, τοποθετημένος σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 0,55 x 0,55 x 1,05 mm	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 (±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 8533 10 00	92	Αντίσταση στερεωμένη σε άνθρακα, με τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 350 V και ισχύ κατανάλωσης που δεν υπερβαίνει τα 0,5 W	0
ex 8533 21 00	31	Σταθερή αντίσταση παχιάς στρώσης, με αντίσταση 10 Ohm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,2 Ohm και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 0,063 W, τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface mounted device), της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 0,4 x 0,55 x 1,05 mm	0
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	91 91	Τυπωμένο κύκλωμα μονής όψευς, του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 x 30 mm, προοριζόμενο για την κατασκευή προϊόντων του κεφαλαίου 91 (α)	0
ex 8534 00 11	92	ολλαπλό τυπωμένο κύκλωμα, που αποτελείται από 24 στρώματα, 5 εκ των οποίων έχουν διασυνδέσεις με διμαλεϊμίδη τριαξίνη, οι εξωτερικές διαστάσεις του οποίου δεν υπερβαίνουν τα 64 x 65 cm	0
ex 8534 00 11	9 3	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 αγωγή 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 8534 00 19	96	Τυπωμένο κύκλωμα σε υπόθεμα από οξειδίο του αργιλίου, μόνο αγωγή στοιχεία επικαλυμμένα με χρυσό, τεχνολογίας πολλαπλών στρώσεων, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8542 40 50 (α)	0
ex 8534 00 90	93	Τυπωμένο κύκλωμα επί μιας ή δύο όψεων κεραμικού υποθέματος, που αποτελείται από αγωγή στοιχεία, επαφές και αντιστάσεις, με ενσωματωμένες συνδέσεις μονωμένες με υαλοποιημένα στρώματα, οι διαστάσεις του οποίου δεν υπερβαίνουν τα 45 x 45 mm, με όχι περισσότερες από 550 συνδέσεις	0
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Θερμικοί ηλεκτρονόμοι, τοποθετημένοι σε ερμητικά σφραγισμένη γυάλινη θήκη, της οποίας το μήκος δεν υπερβαίνει τα 35 mm, χωρίς τα καλώδια, με ποσοστό διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 ⁻⁶ cm ³ He ανά λεπτό υπό πίεση 1 bar και θερμοκρασία 0 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 °C, που προορίζονται να τοποθετηθούν σε αεροσυμπιεστές (compresseurs) για ψυκτικά συστήματα (α)	0
ex 8536 50 11	31	Διακόπτης αναστροφής του τύπου συναρμολόγησης σε τυπωμένο κύκλωμα, που λειτουργεί με ισχύ 4,9 N (±0,9 N), τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8536 50 90	93	Μονάδα μεταγωγής για ομοαξονικό καλώδιο, που περιλαμβάνει 3 ηλεκτρομαγνητικούς διακόπτες, με χρόνο μεταγωγής που δεν υπερβαίνει τα 50 ms και ρεύμα ενεργοποίησης που δεν υπερβαίνει τα 500 mA σε τάση 12 V	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 mohm 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 x 22 x 32 mm (α)	0
ex 8536 90 85	91	Ελαστομερή συνδετικά, που αποτελούνται από αγωγία στοιχεία επενδεδυμένα με χρυσό και προσαρμοσμένα σε υπόθεμα από καουτσούκ	0
ex 8536 90 85	92	Μεταλλικό τυπωτό πλαίσιο με επαφές	0
ex 8538 90 90	91	Μέρος ηλεκτροθερμικής ασφάλειας, που αποτελείται από ένα επικασιτερωμένο χάλκινο σύρμα συνδεδεμένο σε ελαστική θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με μάσκα σχισμών (slot-mask), εφοδιασμένες με εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line), που έχουν μήκος διαγωνίου οθόνης 12 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm	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 επαγγελματικών 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
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 12 00	82	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 250 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 320 mm και τάση ανόδου 18 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μήκος διαγωνίου οθόνης 150 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 182 mm, διάμετρο στεφάνης μικρότερη των 30 mm και τάση ανόδου 25 kV ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 32 kV	0
ex 8540 20 90	91	Φωτοπολλαπλασιαστής που αποτελείται από μία σωληνωτή λυχνία φωτοκαθόδου εννέα διόδων, για φως με μήκος κύματος 160 nanometres ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 930 nanometres, με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 14 mm και ύψος που δεν υπερβαίνει τα 94 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (dot-mask), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line) ή 1 εκτοξευτήρας με 3 ακτίνες, με διαγώνιο μήκος οθόνης που υπερβαίνει τα 72 cm, και απόσταση μεταξύ των στιγμών του ίδιου χρώματος κατώτερη από 0,5 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, με μάσκα στιγμών (dot-mask), εφοδιασμένες με 3 εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line) ή 1 εκτοξευτήρας με 3 ακτίνες, και με διαγώνιο της οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm	0
ex 8540 40 00	33	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,39 mm και μήκος διαγωνίου οθόνης 33 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 38 cm	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Μονόχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με επίπεδη οθόνη, με μήκος διαγωνίου 142 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 190 mm, φωτεινότητα 300 lumen ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 000 lumen, διαχωρισμό 0,06 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,1 mm, τύπους φωσφόρου P1 ή P22 ή P53 ή P55 ή P56, ανοδική τάση που υπερβαίνει τα 34 kV, εστιακή τάση που υπερβαίνει τα 7 kV και καθοδικό ρεύμα 3 mA ή περισσότερο	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Μονόχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με μήκος διαγωνίου οθόνης 176 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 520 mm και διάμετρο στεφάνης που δεν υπερβαίνει τα 21 mm	0
ex 8540 89 11	91	Δείκτες υπό μορφή σωλήνα που αποτελείται από γυάλινο πλαίσιο τοποθετημένο επί πίνακος του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 300 x 350 mm, μη περιλαμβανομένων των καλωδίων. Ο σωλήνας περιέχει μία ή περισσότερες σειρές χαρακτήρων ή γραμμών διευθετημένων σε σειρές. Καθένας των χαρακτήρων ή των γραμμών αποτελείται από φθορίζοντα ή φωσφορίζοντα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά είναι τοποθετημένα επί ενός επιμεταλλωμένου υποθέματος που είναι επικαλυμμένο με φθορίζουσες ύλες ή φωσφορίζοντα άλατα που γίνονται φωτεινά όταν υποβάλλονται σε βομβαρδισμό ηλεκτρονίων	0
ex 8540 91 00	91	Ζυγός απόκλισης για σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, συχνότητας λειτουργίας 31 250 Hz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 64 000 Hz, με ενσωματωμένο τετραπολικό μαγνήτη	0
ex 8540 91 00	92	Φωτοκαλύπτρα σχισμών (slit mask), που αποτελείται από κάθετες σχισμές με απόσταση μεταξύ των σχισμών 0,74 mm ($\pm 0,12$ mm) και μήκος διαγωνίου 61,5 cm ($\pm 0,5$ cm) ή 71 cm ($\pm 0,5$ cm) ή 79,5 cm ($\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	93	Εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων που προορίζονται για την κατασκευή μονόχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών με διαγώνιο οθόνης 7,6 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30,5 cm (α)	0
ex 8540 91 00	94	Ζυγός απόκλισης για έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία, με συχνότητα λειτουργίας 15 625 ή 31 250 Hz, που φέρει 2 διπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους, 2 τετραπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους και 2 εξαπολικούς μαγνητικούς δακτύλιους.	0
ex 8540 91 00	96	Συ ναρμολόγηση για σωληνωτή καθοδική λυχνία, για τη ρύθμιση της ευκρίνειας ή/και της σύγκλισης της εικόνας, με 2 ή περισσότερα, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 6, πηνία, ένα πλαστικό υπόθεμα και έναν μεταλλικό δακτύλιο στερέωσης	0
ex 8540 91 00	98	Πλαίσιο από χρωμομολυβδαινιούχο χάλυβα, που προορίζεται για την κατασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών	0
ex 8540 99 00	91	Διάταξη ανόδου, καθόδου ή εξόδου, ή μία συναρμολόγηση που περιλαμβάνει αυτά τα στοιχεία (Magnetron Core Tube), που προορίζεται για την κατασκευή λυχνιών μάγνητρον της διάκρισης 8540 71 00 (α)	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 φοράς 2,5 A ή περισσότερο, τοποθετημένες σε θήκη	0
ex 8541 10 91	20	Ανορθωτική διάοδος 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PG151S15 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 10 91	30	Δίοδος Zener για την αποφυγή των υπερτάσεων, με τάση 24 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 V και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος 5 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2101DE ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κρυσταλλολυχνίες οι οποίες 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 φοράς 5 mA και ρεύμα ανάστροφης φοράς 2 mA, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 8541 10 91	50	Αν ορθωτική δίοδος ισχύος, με ανάστροφη τάση κορυφής που δεν υπερβαίνει τα 66 V και ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει τα 3,2 A, τοποθετημένη σε θήκη που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 21DQ06 EC20QS06 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8541 10 99	30	Δίοδος ρύθμισης ρεύματος, με σταθερό επίπεδο ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 18 μΑ σε τάση 10V.	0
ex 8541 10 99	40	Δίοδος, με ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει το 1 A, αντίσταση που δεν υπερβαίνει το 1,5 Ohm, ολική χωρητικότητα που δεν υπερβαίνει τα 0,3 pF και τάση διάσπασης 200 V ή περισσότερο	0
ex 8541 21 90	10	Kρ υσταλλολυχνία με υψηλής κινητικότητας ηλεκτρόνια (HEMT), για συχνότητες 2 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 20 GHz, με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 180 mW, τοποθετημένη σε θήκη με διάμετρο που υπερβαίνει τα 3 mm, με όχι περισσότερες από 4 συνδέσεις	0
ex 8541 21 90	20	Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET) για συχνότητες 2 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 16 GHz, με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 225 mW, τοποθετημένη σε θήκη με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 3 mm, με όχι περισσότερες από 4 συνδέσεις	0
ex 8541 21 90 ex 8541 29 80	30 50	Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET) από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόχιο γάλλιο (GaAs), που λειτουργεί σε συχνότητα 2 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 GHz, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): NE76084 NE8004 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8541 29 20	10	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), για συχνότητες 2 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 10 GHz, και με κατανάλωση ρεύματος που δεν υπερβαίνει 6,5 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ATF 44101 ATF 46101</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	15	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 450 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 18 A, αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει τα 0,4 Ohm, και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 80 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2SK1916</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	20	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής -200 V, που λειτουργεί σε συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα -1,8 A, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 3 ohm και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 20 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): IRF 9610</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	25	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET) τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 500 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει 1 A, με αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει τα 5 Ohm, και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 40 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MTD1N50E</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	30	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής 600 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 6,2 A, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 1,2 ohm και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 125 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): IRFBC40</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	35	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET) τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 55 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με ρεύμα μεταξύ υποδοχής και πηγής 0,9 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3 A, με αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει τα 1,5 Ohm, και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 38 W, τοποθετημένη σε θήκη που φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8541 29 20 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 1003SEDA ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	40	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου P, με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής -20, -30, -60 ή -100 V, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα -9,6 A ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,3 A, και αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 0,28 ohm και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 125 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD NDS 9430 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	50	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 30 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 25 A, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 0,05 ohm και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 50 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MMSF5N03HD NDP 603AL SMU30N03 NDB 603AL SMD30N03 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	60	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης υποδοχής-πηγής 60 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 8,5 A, αντίσταση υποδοχής-πηγής που δεν υπερβαίνει τα 0,3 ohm και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 30 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	70	<p>Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 60 V ή περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής και που δεν υπερβαίνει τα 35 A, με αντίσταση μεταξύ υποδοχής και πηγής που δεν υπερβαίνει τα 0,1 Ohm, και με δυνατότητα κατανάλωσης που δεν υπερβαίνει τα 125 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 5101FK (IRCZ24) 5101GK ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8541 29 20	75	<p>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:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8541 29 20 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2SJ307 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8541 29 20	80	<p>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 Ω και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 60 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
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, με τάση παροχής ρεύματος +5 V 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 5401GM ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8541 29 80	10	<p>Κρυσταλλολυχνία ισχύος 150 W ή περισσότερο σε τάση 160 V ή περισσότερο και με συχνότητα αποκοπής (cut-off) 20 MHz ή περισσότερο, τοποθετημένη σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 22 x 37 mm, με όχι περισσότερες από 3 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8541 29 80	20	<p>Κρυσταλλολυχνία με προστασία θερμικής υπερφόρτισης, με τάση λειτουργίας συλλέκτη-πομπού που δεν υπερβαίνει τα 42 V, τοποθετημένη σε θήκη με όχι περισσότερες από 4 συνδέσεις</p>	0
ex 8541 29 80	30	<p>Κρυσταλλολυχνία με ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 30 W σε τάση 12,5 V τοποθετημένη σε θήκη με όχι περισσότερες από 8 συνδέσεις</p>	0
ex 8541 29 80	40	<p>Κρυσταλλολυχνία με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 250 W, τάση διάσπασης μεταξύ συλλέκτη και πομπού 80 V ή περισσότερο και ρεύμα κορυφής του συλλέκτη που δεν υπερβαίνει τα 40 A, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2SC3675 2SC3886A 2SC4152 C3852A 2SC3781 2SC3997 2SC4288 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 30 90	10	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	0
ex 8541 30 90	20	Διάκ με τάση διάσπασης 65 V ή περισσότερο και χωρητικότητα 200 pF, τοποθετημένο σε θήκη	0
ex 8541 40 19	10	Δίοδος εκπομπής φωτός, που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος 567 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 710 nm, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος σε μικροπλακέτα, που προορίζεται για την κατασκευή οπτικών συζευκτών ή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 851711 00 ή 8525 20 91 (α)	0
ex 8541 40 19	20	Δίοδος εκπομπής φωτός, με βάση σχήματος τετραγώνου με μήκος πλευράς που δεν υπερβαίνει τα 8,2 mm και με φακό	0
ex 8541 40 19	30	Δίοδος εκπομπής φωτός, τεχνολογίας διαφανούς υποστρώματος, που αποτελείται από έναν ημιαγωγό με βάση το αργίλιο-γάλλιο-αρσενικό (AlGaAs), με ένταση φωτός 1,4 candela ή περισσότερο στα 20 mA	0
ex 8541 40 19	40	Δίοδος εκπομπής φωτός (LED), τοποθετημένη σε θήκη τύπου SMD (Surface Mounted Device)	0
ex 8541 40 19	50	Δίοδος εκπομπής φωτός, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το γάλλιο-αρσενικό-φώσφορο (GaAsP), που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος 710 nm, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος σε μικροπλακέτα, που προορίζεται για την κατασκευή οπτικών συζευκτών από ημιαγωγό υλικό με βάση το καρβίδιο του πυριτίου (SiC), που λειτουργεί σε ονομαστικό μήκος κύματος 481 nm (α)	0
ex 8541 40 93	91	Φωτοσυζεύκτης, που περιλαμβάνει φωτοκρυσταλλολυχνία με ρεύμα συλλέκτη που δεν υπερβαίνει τα 20 mA και τάση διάσπασης μεταξύ συλλέκτη και πομπού 30 V ή περισσότερο και δίοδο εκπομπής φωτός (LED) με ανάστροφο ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 100 μΑ σε ανάστροφη τάση 5 V, τοποθετημένος σε θήκη	0
ex 8541 60 00	91	Πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος που ταλαντώνεται σε συχνότητα 32 768 Hz, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — τοποθετημένος σε θήκη τύπου SMD, — τοποθετημένος σε κυλινδρική θήκη της οποίας το μήκος δεν υπερβαίνει τα 8,2 mm και η διάμετρος δεν υπερβαίνει τα 3,2 mm	0
ex 8541 60 00	92	Πολωμένος πιεζοηλεκτρικός κεραμικός κρύσταλλος που ταλαντώνεται σε φάσμα συχνοτήτων από 500 kHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 500 kHz, τοποθετημένος σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν 14 x 15 mm, με όχι περισσότερες από 3 συνδέσεις	0
ex 8541 60 00	94	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	0
ex 8541 60 00	95	Στοιχεία κεραμικών φίλτρων και συνηχητών σε συχνότητες που δεν υπερβαίνουν τα 35 MHz, από πολωμένο πιεζοηλεκτρικό κεραμικό, επικαλυμμένα μόνο με ηλεκτρόδια ή φύλλα επαφής	0
ex 8541 90 00	10	Θήκη για ολοκληρωμένα κυκλώματα, που αποτελείται από κεραμικό υπόθεμα πολλαπλών στρώσεων με μεταλλικές επαφές για μικροπλακέτες (chips), συνδέσεις	0
ex 8542 90 00	20		
ex 8542 13 01	01	Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από μικροελεγκτές ή μικροϋπολογιστές, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που εξασφαλίζουν λειτουργίες σερβοελέγχου και περιλαμβάνουν μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 128 Kbits, δύο μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 3 Kbits και ένα χρονόμετρο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 63 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PD 78134 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 01	02	<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 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 48 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits, και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 65 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 77C25 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α) 	0
ex 8542 13 01	03	<p>Δίσκοι (<i>wafer</i>s) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελούνται μόνο από μικροελεγκτές ή μικροϋπολογιστές, τεχνολογίας C-MOS ή N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται ή/και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνουν μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 510 x 13 bits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 512 x 23 bits και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 2 Kbits, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 65 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 7720 77C20 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α) 	0
ex 8542 13 01	04	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, προοριζόμενος μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 22 μέχρι 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 ή 8542 13 84 (α)</p>	0
ex 8542 13 01	06	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από μικροελεγκτές ή μικροϋπολογιστές 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 που δεν υπερβαίνει τα 256 Kbits και μία ή περισσότερες μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 12 Kbits, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 65 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α) 	0
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 τυχαίας 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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 01 (συνέχεια)		— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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	12	Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από κυκλώματα ελέγχου ή οδήγησης, που προορίζονται για την κατασκευή μονάδων διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD)	0
ex 8542 13 05	02	Κύκλωμα οδηγός για διατάξεις απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτες), για την κατασκευή διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ή συναρμολογήσεων αυτών (α)	0
ex 8542 13 05	06	Τρ ιπλός ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας video με 3 μήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMDAC), τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 99 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987) ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)	0
ex 8542 13 05	08	Ενδιάμεσο κύκλωμα δεδομένων/διευθύνσεων, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 99 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 2782653 8190694 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)	0
ex 8542 13 05	12	Κύκλωμα συμπίεσης ή/και 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 8542 13 99, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 26H3898 3H6414 MPEGCD1 MPEGSD1 MPEGSE1 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)	0
ex 8542 13 05	15	Μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα άνευ θήκης (μικροπλακέτα), προοριζόμενο μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 13 22 μέχρι 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 ή 8542 13 84 (α)	0
ex 8542 13 11	01	Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 11 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	02	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 150 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HB 50562 KM 41257 MB 81464 PD 41256 TMS 4256 HM 50256 M5M 4256 MSM 4256 PD 41464 TMS 4464 HM 50464 M5M 4464 MSM 4464 TMM 41256 KM 41256 MB 81256 PD 41254 TMM 41464 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	03	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 53 C 256 53 C 466 MB 81 C 466 TC 51832 53 C 258 HM 65256 P 51 C 256 53 C 464 MB 81 C 258 P 51 C 259 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	04	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης με διπλή θύρα (D-RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης 256 Kbits και καταχωρητές δεδομένων και κύκλωμα ελέγχου σειριακής ανάγνωσης εξόδου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M5M 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	05	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), με διπλή ή τριπλή πόρτα, με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει 256 Kbits αλλά που δεν υπερβαίνει 1 Mbit, με καταχωρητές δεδομένων και κύκλωμα ελέγχου ανάγνωσης σειριακής εξόδου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M5M 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128 MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251 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 13 11	06	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 64 K x 16 bit και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 100 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): Eic611160A TCS11664BFT</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	07	<p>Ψευδο-στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (PS-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Mbits, που περιλαμβάνει μία γεννήτρια παλμών χρονισμού και ένα κύκλωμα ελέγχου ανανέωσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HM 658512 HM 65V8512 LHPV127N TC 51V8512</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p> <p>Η εν λόγω ψευδοστατική μνήμη προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή φορητών υπολογιστών, που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ενέργειας (α)</p>	0
ex 8542 13 11	08	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει 1 Mbit αλλά όχι 4 Mbits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 35 ns, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες στατικές κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-Cache-RAM), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	09	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Mbits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 60 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): V53C8256</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 11	10	<p>Δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 512 K x 8 bits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 100 ns, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος 3,3 V (±0,3 V) υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HM51W4 800 (74G1307) (70G6821)</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 11	12	<p>Σύγχρονη δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Mbits, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος 3,3 V ($\pm 0,3$ V) υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MB 81141620 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 13	03	<p>Σύγχρονη δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Mbits, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος 3,3 V ($\pm 0,3$ V) υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MB 81183220 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 13	04	<p>Δυναμική σύγχρονη μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Mbits και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα 38 ns, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος 3,3 V ($\pm 0,3$ V) υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 15	02	<p>Σύγχρονη δυναμική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης 64 Mbits, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος 3,3 V ($\pm 0,3$ V) υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MB 81164840 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
8542 13 53 8542 14 25 8542 19 49		Άλλες μνήμες	0
8542 13 61 8542 14 42 8542 19 62		Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας που δεν υπερβαίνει τα 4 bits	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																
ex 8542 13 63	01	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, με λειτουργίες περιφερειακής διασύνδεσης, που αποτελείται από μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 2 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), και μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>8042</td> <td>8742</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	8042	8742	0																														
8042	8742																																		
ex 8542 13 63	02	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει μνήμη δεδομένων υπό μορφή στατικής μνήμης ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης και μνήμης προγράμματος, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>MC 68705</td> <td>MC 6805</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	MC 68705	MC 6805	0																														
MC 68705	MC 6805																																		
ex 8542 13 63	03	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, με αρχιτεκτονική καταχωρητή προς καταχωρητή, που περιλαμβάνει μία στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 12 Kbits και το λιγότερο μία (ROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, μη διαγράψιμη (PROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM) ή μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E²PROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>370C010</td> <td>370C250</td> <td>370C732</td> <td>73C85</td> </tr> <tr> <td>370C032</td> <td>370C256</td> <td>370C756</td> <td>73C88</td> </tr> <tr> <td>370C050</td> <td>370C310</td> <td>370C758</td> <td>73C95</td> </tr> <tr> <td>370C052</td> <td>370C332</td> <td>370C810</td> <td>73C161</td> </tr> <tr> <td>370C056</td> <td>370C350</td> <td>370C850</td> <td>MC 68HC05P1</td> </tr> <tr> <td>370C058</td> <td>370C352</td> <td>374C036</td> <td>MC 68HC05P8</td> </tr> <tr> <td>370C150</td> <td>370C356</td> <td>73C41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>370C156</td> <td>370C358</td> <td>73C42</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	370C010	370C250	370C732	73C85	370C032	370C256	370C756	73C88	370C050	370C310	370C758	73C95	370C052	370C332	370C810	73C161	370C056	370C350	370C850	MC 68HC05P1	370C058	370C352	374C036	MC 68HC05P8	370C150	370C356	73C41		370C156	370C358	73C42		0
370C010	370C250	370C732	73C85																																
370C032	370C256	370C756	73C88																																
370C050	370C310	370C758	73C95																																
370C052	370C332	370C810	73C161																																
370C056	370C350	370C850	MC 68HC05P1																																
370C058	370C352	374C036	MC 68HC05P8																																
370C150	370C356	73C41																																	
370C156	370C358	73C42																																	
ex 8542 13 63	04	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, για την αποκωδικοποίηση και την απεικόνιση κειμένων, που αποτελείται από μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με 120 τυπογραφικούς χαρακτήρες, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 2 304 bits, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CF 72307 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	05	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits και λειτουργίες κάθετης απόκλισης για σωληνωτή καθοδική λυχνία, που περιλαμβάνει δύο αριθμητικές και λογικές μονάδες (ALU), 4 μνήμες μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενες (ROM), με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 11,7 Kbits, δύο μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 1 Kbit, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα και 2 ψηφιακούς/αναλογικούς μετατροπείς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXD 2018 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	06	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, με λειτουργίες ελέγχου ενός πληκτρολογίου, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits, μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits, έναν χρονιστή πραγματικού χρόνου, καταχωρητές διευθύνσεων και ενδιάμεσες μνήμες εισόδου/εξόδου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 82C113 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	07	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, με λειτουργίες τηλεχειρισμού, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 128 Kbits και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 4 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822 PCA 84C122 PCA 84C422 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	08	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, για την απομνημόνευση φωνητικών μηνυμάτων, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 128 Kbits, έναν κύκλωμα διασύνδεσης μνήμης μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμης με υπεριώδεις ακτίνες, προγραμματιζόμενης, (EPROM), ένα κύκλωμα διασύνδεσης μνήμης ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) και ένα κύκλωμα διασύνδεσης επικοινωνιών, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): D6305 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	09	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, και λειτουργίες επικοινωνίας και ελέγχου σε τοπικά δίκτυα (LON), που περιλαμβάνει τρεις κεντρικές μονάδες επεξεργασίας (CPUs) 8 bits, μία στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits, και μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E²PROM) 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 143120 MC 143150 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	11	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που αποτελείται από μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Kbits, μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E²PROM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits και έναν 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	12	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, που περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή ψηφιακών σημάτων τα 16 bits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits, με λειτουργία προγράμματος μνήμης, δύο μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 Kbits και 256 καταχωρητές, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): Z 86294 Z 86295 Z 86C95 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 63	13	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 8 bits, και λειτουργίες ελέγχου για μονάδα μνήμης σε εύκαμπους δίσκους ή ηλεκτρολόγιο, που περιλαμβάνει έναν καταχωρητή σύνθεσης 8 bits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits η οποία λειτουργεί ως μνήμη προγράμματος, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits και έναν χρονιστή πραγματικού χρόνου, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PC 87323 VF PC 87911 ή — 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, ένα κύκλωμα ελέγχου ψηφιακού λογισμικού, 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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VY 27085 ή — 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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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 έναν 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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): COP 820 COP 881C COP 888CG MB 89152 COP 840 COP 884CF COP 888EG MB 89P657A COP 880C COP 888CF MB 89145 MB 89W147 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																																				
ex 8542 13 63 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 76032KC ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</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 12 Kbits και μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης 32 Kbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 480 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC11A8</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>L 39</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>77C82</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>80C152</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>Am 79C412</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 3812</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50743</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>M50747</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 40</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> </table> <p>ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8	5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8	76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8	7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215	77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014	83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058	83C504	C 1900	M50743	PD 78064	83C51	C 2900	M50747	PD 78134	83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70	8751	C 40	M50959	TMP 91P642	0
5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8																																																				
5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8																																																				
76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8																																																				
7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																																				
77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																																				
80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																																				
80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																																				
80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014																																																				
83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058																																																				
83C504	C 1900	M50743	PD 78064																																																				
83C51	C 2900	M50747	PD 78134																																																				
83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70																																																				
8751	C 40	M50959	TMP 91P642																																																				
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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <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 — 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 (E²PROM) με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 6 Kbits και έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα με 8 διαύλους, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 68HC11 MC 68HC711 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SC 11066 SC 11077 SC 11088 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ADSP 2171 ADSP 2178 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ADSP 2164 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 65 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CL 9110 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PD 7720 PD 77 P 20 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, αγωγή διευθύνσεων 16 bits και αγωγή 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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	13	<p>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 × 16 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DSP16A ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 65	21	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μνήμη δεδομένων, μνήμη προγράμματος, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα ή/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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>21msp52BS-52</td> <td>87C196</td> <td>M 37702 E8</td> </tr> <tr> <td>78C11</td> <td>ADSP 21msp58</td> <td>M 37702 M2</td> </tr> <tr> <td>78C12</td> <td>ADSP 21msp59</td> <td>M 37702 M8</td> </tr> <tr> <td>78C14</td> <td>H8/532</td> <td>M 37702 M3B</td> </tr> <tr> <td>78CP14G</td> <td>HD 6435368</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>8396</td> <td>HD 6475368</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>HD 6473308CP</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> <tr> <td>83C196</td> <td>ICS 1 700</td> <td>M 37710 EFL</td> </tr> <tr> <td>83C198</td> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37751E6</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>M 37702 E4</td> <td>MC 68HC16</td> </tr> </table> <p>ή</p>	21msp52BS-52	87C196	M 37702 E8	78C11	ADSP 21msp58	M 37702 M2	78C12	ADSP 21msp59	M 37702 M8	78C14	H8/532	M 37702 M3B	78CP14G	HD 6435368	M 37702 M4	8396	HD 6475368	M 37702 M6L	8397	HD 6473308CP	M 37702 MDB	83C196	ICS 1 700	M 37710 EFL	83C198	M 37702 E2	M 37751E6	8796	M 37702 E4	MC 68HC16	
21msp52BS-52	87C196	M 37702 E8																															
78C11	ADSP 21msp58	M 37702 M2																															
78C12	ADSP 21msp59	M 37702 M8																															
78C14	H8/532	M 37702 M3B																															
78CP14G	HD 6435368	M 37702 M4																															
8396	HD 6475368	M 37702 M6L																															
8397	HD 6473308CP	M 37702 MDB																															
83C196	ICS 1 700	M 37710 EFL																															
83C198	M 37702 E2	M 37751E6																															
8796	M 37702 E4	MC 68HC16																															
		— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0																														
ex 8542 13 65	22	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, για τον έλεγχο τοπικού δικτύου, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων και μία μνήμη προγράμματος, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>SMC 83C825</td> <td>TMS 8370C03</td> <td>TMS 8370C73</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	SMC 83C825	TMS 8370C03	TMS 8370C73	0																											
SMC 83C825	TMS 8370C03	TMS 8370C73																															
ex 8542 13 65	23	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 16 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη δεδομένων με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 16 Kbits και μία μνήμη προγράμματος με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 48 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>ADSP 2101</td> <td>ADSP 2105</td> <td>DSP 56116</td> </tr> <tr> <td>ADSP 2102BS-50</td> <td>ADSP 2111</td> <td>PD 77P25</td> </tr> <tr> <td>ADSP 2103</td> <td>ADSP 2115</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	ADSP 2101	ADSP 2105	DSP 56116	ADSP 2102BS-50	ADSP 2111	PD 77P25	ADSP 2103	ADSP 2115		0																					
ADSP 2101	ADSP 2105	DSP 56116																															
ADSP 2102BS-50	ADSP 2111	PD 77P25																															
ADSP 2103	ADSP 2115																																
ex 8542 13 67	01	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 19 bits, με ηχητικές λειτουργίες και λειτουργίες διαβίβασης/λήψης ψηφιακού ασύρματου τηλεπικοινωνιακού συστήματος, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>AM 79C420</td> <td>SC 14400</td> <td>SC 14401</td> <td>SC 14420</td> <td>SC 14460</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	AM 79C420	SC 14400	SC 14401	SC 14420	SC 14460	0																									
AM 79C420	SC 14400	SC 14401	SC 14420	SC 14460																													
ex 8542 13 67	02	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται από 24 καταχωρητές 32 bits και από μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 2 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>																															

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)												
ex 8542 13 67 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HGC 6127 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0												
ex 8542 13 67	04	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits και αγωγό δεδομένων 16 bits, που αποτελείται από μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 450 Kbits, μία ή περισσότερες μνήμες μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROMs), ή μία ή περισσότερες μνήμες μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενη, διαγράψιμη με υπεριώδεις ακτίνες (EPROMs), με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 768 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>320 10</td> <td>320 C 15</td> <td>320 C 50</td> <td>320 E 15</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 17</td> <td>320 C 51</td> <td>320 E 17</td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 25</td> <td>320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15	320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17	320 C 10	320 C 25	320 C 53	TMS 320C59	0
320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15												
320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17												
320 C 10	320 C 25	320 C 53	TMS 320C59												
ex 8542 13 67	05	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης 4 Mbits, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης 1 Mbit, έναν κύκλωμα έλεγχου και οδήγησης για διάταξη απεικόνισης, έναν κύκλωμα ελέγχου διακοπών, έναν κύκλωμα έλεγχου πληκτρολογίου, έναν κύκλωμα έλεγχου απεικόνισης μνήμης (memory mapper) 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SC 414181FG16 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0												
ex 8542 13 67	06	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται από μία ή περισσότερες μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 48 Kbits, από μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 128 Kbits και από μία αριθμητική μονάδα κινητής υποδιαστολής 32 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DSP 32 MB 86232 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0												
ex 8542 13 67	07	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 64 Kbits, και μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει 128 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>													

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 67 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 320 C 30 320 C 40 DSP 3207</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 67	08	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, που αποτελείται από μία αυτοτελή μονάδα ολοκλήρωσης συστήματος (SIM), μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), μία μονάδα επεξεργασίας χρόνου (TPU) και 2 σειριακά κυκλώματα διασύνδεσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 68332 MC 68336</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 67	09	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, με ικανότητα επεξεργασίας 32 bits, τεχνολογίας C-MOS, με λειτουργία επεξεργασίας των ηχητικών δεδομένων, που περιλαμβάνει έναν πολλαπλασιαστή-συσσωρευτή (MAC) 52 bits, 2 δυναμικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 12 Kbits και 2 στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAMs) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 14 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TMC 57000 TMC 57001</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VY 27015</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 69	01	<p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 32 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ADSP 21060 CS 4920 DSP 56001 DSP 9 6002 ADSP 21061 DSP 1616 DSP 56002 TMS 320C500 ADSP 21062 DSP 56 000 DSP 56166 TMS 320C548</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 (%)
8542 13 70 8542 14 50 8542 19 71		Μικροπεριφερειακά	0
ex 8542 13 72	01	Κύκλωμα καθυστέρησης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει μία στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAM), με ικανότητα απομνημόνευσης 8 Kbits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M50198P ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 72	02	Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για την ενεργοποίηση γραφίδων κεφαλής εκτύπωσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 1TY5-0001 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 72	03	Κύκλωμα διασύνδεσης ηλεκτρολογίου με μήτρα χωρητικότητας, τεχνολογίας C-MOS, για την διερεύνηση και την ανίχνευση της μήτρας (matrix), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 22-00958-000 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 72	04	Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με φίλτρο, τεχνολογίας C-MOS, για συχνότητες που δεν υπερβαίνουν τα 4 kHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): QMV 112 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 8542 13 72	05	Τετραπλός κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με φίλτρα παλμοκωδικής διαμόρφωσης (PCM), τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ενισχυτές για τη ρύθμιση της συμμετρίας των σημάτων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): QMV 365 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 72	06	<p>Κύκλωμα συγχρονισμού συνδυασμένο με κατανεμητή σάρωσης και σήματος, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει μία μονάδα ελέγχου, ένα κύκλωμα διαγραφής των αναπηδήσεων της επαφής, έναν καταχωρητή ολίσθησης 17 bits και μία μονάδα μορφοποίησης των δεδομένων εξόδου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>QMV 222</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
ex 8542 13 72 ex 8542 13 99	07 01	<p>Κύκλωμα συμπίεσης/αποσυμπίεσης δεδομένων ή εικόνων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>1XH4-0301</td> <td>1XY9-0001</td> <td>CL 450</td> <td>CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950	1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550		0
1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950								
1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550									
ex 8542 13 72	08	<p>Κύκλωμα, τεχνολογίας C-MOS, για το συγχρονισμό και το διαχωρισμό των σημάτων ανάγνωσης και την παραγωγή σημάτων εγγραφής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>HG 22SS013601</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
ex 8542 13 76	01	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων ήχου βασισμένο σε πρότυπα στοιχεία, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), 4 αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς, ένα κύκλωμα σειριακής διασύνδεσης, ένα κύκλωμα αποδεδειγμένου συχνότητας και ένα κύκλωμα προστασίας υπερφόρτισης μεγαφώνου, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>VY 27051</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
ex 8542 13 76	02	<p>Ακουστικό ψηφιακό φίλτρο με βάση τα πρότυπα στοιχεία, τεχνολογίας C-MOS, με 16 διαύλους, κάθε ένας από τους οποίους μπορεί να προγραμματίζεται σε πραγματικό χρόνο με 20 παραμέτρους ή περισσότερες, που περιλαμβάνει έναν πολλαπλασιαστή/συσσωρευτή (MAC), ένα χρονόμετρο και δύο μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMs) για την αποθήκευση των παραμέτρων και των προσωρινών δεδομένων της επεξεργασίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>VC 5396</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 (%)
8542 13 82 8542 14 75 8542 19 82		Προγραμματιζόμενη λογική διάταξη	0
8542 13 84 8542 14 80 8542 19 84		Πρότυπα λογικά κυκλώματα	0
ex 8542 13 91	01	<p>Κύκλωμα ελέγχου τηλεχειρισμού, τεχνολογίας C-MOS, για τη δημιουργία 2 048 διαφορετικών χειρισμών και τον έλεγχο 32 συστημάτων, που περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή πληκτρολογίου, έναν αποκωδικοποιητή πληκτρολογίου, έναν παράλληλο/σειριακό μετατροπέα, ένα κύκλωμα διαίρεσης, μία γεννήτρια για την επαναφορά στην αρχική κατάσταση λειτουργίας και έναν ταλαντωτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SAA 3010 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	02	<p>Κύκλωμα ελέγχου με 8 διαύλους, τεχνολογίας C-MOS, για τη διατήρηση σταθερής ηλεκτρομαγνητικής δύναμης έλξης, με ενσωματωμένες διόδους και ικανότητα απομνημόνευσης 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): UCN 5801 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	03	<p>Κύκλωμα ελέγχου για σήματα χαμηλής συχνότητας που δεν υπερβαίνουν τα 20 kHz, με 16 τουλάχιστον αναλογικούς διακόπτες, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	04	<p>Κύκλωμα ελέγχου κινητήρων συνεχούς ρεύματος με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα για την επιτήρηση της τάσης τροφοδοσίας, ένα κύκλωμα για την αποθήκευση και αποκωδικοποίηση των διευθύνσεων, καθώς και για την πολυπλεξία των δεδομένων, έναν ψηφιακό-αναλογικό μετατροπέα 8 bits και 5 ενισχυτές,</p> <p>β) τεχνολογίας N-MOS (που περιλαμβάνει H-MOS), που περιλαμβάνει ένα ψηφιακό φίλτρο 16 bits,</p> <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): α) GC 27 α) GC 45 β) LM 629 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 13 91	05	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για την επεξεργασία σημάτων ανάγνωσης και τον έλεγχο του κινητήρα συσκευής οπτικής ανάγνωσης δίσκων ψηφιακής εγγραφής (κόμπιακτ), που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διασύνδεσης της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας (CPU), ένα κύκλωμα ανίχνευσης και διόρθωσης σφαλμάτων, έναν αποδιαμορφωτή σήματος ανάγνωσης, ένα κύκλωμα βρόχου με κλειδώμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL) και ένα κύκλωμα ελέγχου με σταθερή γραμμική ταχύτητα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	06	<p>Κύκλωμα ελέγχου σερβομηχανισμών, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): KM 3702</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	07	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για τον έλεγχο των σημάτων βίντεο ενός ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXD 2103 CXD 2133</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	08	<p>Κύκλωμα ελέγχου ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε 2 διαύλους (στερεοφωνικούς) που περιλαμβάνει έναν πολυπλέκτη, 2 ενισχυτές, έναν καταχωρητή ελέγχου και έναν σειριακό-παράλληλο καταχωρητή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 3310</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	09	<p>Κύκλωμα ελέγχου για μικροπρόγραμμα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CY 2910 CY 7C 910</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	10	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για την επιτήρηση της τάσης λειτουργίας μνήμης ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (RAMs), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 91 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 91	11	<p>Κύκλωμα αποκωδικοποίησης/οδήγησης γραμμής (line decoder/driver), τεχνολογίας C-MOS, με τάση εξόδου 30, 35 ή 60 V σε 500 mA, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 91	12	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για τη διαχείριση της μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας ενός μικροεπεξεργαστή ή άλλων περιφερειακών μονάδων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 1028 CP ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 91	13	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης γραμμής παλμοκωδική διαμόρφωση, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BT 8953A CS 61575 XR-T5791 CS 61574 DS 2153 XR-T5793 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 91	14	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης για έναν κωδικοποιητή ή περισσότερους, τεχνολογίας C-MOS, για τον προσδιορισμό της ταυτότητας και τη μέτρηση της κατεύθυνσης και της μετατόπισης μέσω σημάτων εξωτερικών ανιχνευτών, που περιλαμβάνει 3 ή περισσότερους μετρητές, ένα ή περισσότερους σύρτες (latch) 16 ή 24 bits, ένα ή περισσότερους πολυπλέκτες και ένα ή περισσότερα ενδιάμεσα κυκλώματα παράλληλων δεδομένων 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 13 91	15	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης ενός αποκωδικοποιητή δεδομένων κειμένου, τεχνολογίας C-MOS, για τον τεμαχισμό των δεδομένων, την επαναδημιουργία του χρονιστή και το διαχωρισμό του συγχρονισμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 91 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CF 72303 CF 72306</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	16	<p>Κύκλωμα ελέγχου και διασύνδεσης, τεχνολογίας C-MOS, προγραμματιζόμενο για τη διασύνδεση σημάτων μεταξύ κυκλωμάτων ελέγχου διατάξεων γραφικών εικόνας (VGA) και οθονών με καθοδικούς σωλήνες (CRT), διατάξεων απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), διατάξεων απεικόνισης με διόδους εκπομπής φωτός (LED) ή διατάξεων απεικόνισης πλάσματος, για τον ταυτόχρονο έλεγχο μιας οθόνης με καθοδικούς σωλήνες (CRT) και μιας διάταξης απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD), που περιλαμβάνει έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα βίντεο με μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMDAC), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CL-GD6340</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	17	<p>Επαναληπτικό κύκλωμα ελέγχου και διασύνδεσης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει 7, 8 ή 12 θύρες διασύνδεσης διαβίβασης/λήψης, μία θύρα διασύνδεσης της μονάδας προσάρτησης, έναν αποκωδικοποιητή βρόχου με κλειδωμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DP 83950 DP 83955</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	18	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης γραμμής, τεχνολογίας CMOS, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TXC 07125</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 91	19	<p>Σειριακό κύκλωμα διασύνδεσης, τεχνολογίας CMOS, που περιλαμβάνει δύο σειριακές θύρες για τη λειτουργία με ταχύτητα διαβίβασης 20 Mbytes/s και 2 παράλληλους αγωγούς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 3H5114</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	03	<p>αγκόσμιος σύγχρονος πομπός/δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα ψηφιακής μεταβίβασης της φωνής ή/και των δεδομένων, ταυτόχρονα σε δύο κατευθύνσεις (full duplex), με ταχύτητα 80 Kbits/s ή περισσότερο σε απόσταση 2 km, ή με ταχύτητα 160 Kbits/s ή κατώτερη σε απόσταση 1 km, που περιλαμβάνει έναν διαμορφωτή και ενδιάμεσες μνήμες δεδομένων (data buffers), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>MC 145421</td> <td>MC 145425</td> <td>TP 3401</td> <td>TP 3403</td> </tr> <tr> <td>MC 145422</td> <td>MC 145426</td> <td>TP 3402</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	MC 145421	MC 145425	TP 3401	TP 3403	MC 145422	MC 145426	TP 3402		0							
MC 145421	MC 145425	TP 3401	TP 3403															
MC 145422	MC 145426	TP 3402																
ex 8542 13 99	04	<p>ομπός/δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) σύνδεση των ταχυτήτων γραμμής 1 168, 8 448, 34 368, 53 084 ή 159 252 Kbits/sec,</p> <p>β) για σήματα μεταξύ ενός κωδικοποιητή/αποκωδικοποιητή κώδικα Manchester (MED) ή μιας μονάδα διασύνδεσης και ενός περιεπιλεγμένου ζεύγους καλωδίων ή ενός ομοαξονικού καλωδίου σε τοπικό δίκτυο (LAN),</p> <p>γ) για τη διαβίβαση δεδομένων σε συχνότητα 1,544 MHz ή 2,048 MHz, που περιλαμβάνει έναν εξισωτή και μία γεννήτρια χρονιστή,</p> <p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>α) Bt 8952</td> <td>β) 83C94</td> <td>γ) LXT 304</td> </tr> <tr> <td>α) TXC 02 050</td> <td>β) Am 79C98</td> <td>γ) LXT 310</td> </tr> <tr> <td>α) PM 5343</td> <td>β) CY7C971</td> <td>γ) LXT 311</td> </tr> <tr> <td>α) PM 5344</td> <td>β) MC 145572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>β) 83C92</td> <td>β) TMS 380C60</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) Bt 8952	β) 83C94	γ) LXT 304	α) TXC 02 050	β) Am 79C98	γ) LXT 310	α) PM 5343	β) CY7C971	γ) LXT 311	α) PM 5344	β) MC 145572		β) 83C92	β) TMS 380C60		0
α) Bt 8952	β) 83C94	γ) LXT 304																
α) TXC 02 050	β) Am 79C98	γ) LXT 310																
α) PM 5343	β) CY7C971	γ) LXT 311																
α) PM 5344	β) MC 145572																	
β) 83C92	β) TMS 380C60																	
ex 8542 13 99	05	<p>Δέκτης πολυσυχνότητας με διπλή τόνικότητα (DTMF), τεχνολογίας C-MOS, για την αποκωδικοποίηση σημάτων (DTMF) σε δυαδικά δεδομένα 4 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>M-957</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0															
ex 8542 13 99	06	<p>Αποκωδικοποιητής ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την αποκωδικοποίηση και αποπολύπληξη σημάτων ήχου και ψηφιακών δεδομένων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>HV 5122</td> <td>HV 5306</td> <td>HV 5406</td> <td>HV 7708</td> </tr> <tr> <td>HV 5222</td> <td>HV 5308</td> <td>HV 5408</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708	HV 5222	HV 5308	HV 5408		0							
HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708															
HV 5222	HV 5308	HV 5408																

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 99	07	<p>Αναλογικός/ψηφιακός και ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει έναν αναλογικό διαμορφωτή για την υπερδειγματοληψία των σημάτων σε συχνότητα 1 024 MHz και ένα φίλτρο για τη δειγματοληψία των σημάτων ενός ψηφιακού διαμορφωτή σε συχνότητα 512 KHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MSP 58C20 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	09	<p>Μετατροπέας ταχυτήτων δειγματοληψίας, τεχνολογίας C-MOS, για τη μετατροπή σημάτων χρονιστή με συχνότητα 13,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 18 MHz σε σήμα χρονιστή με συχνότητα 18 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXD 2032 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99	10 01	<p>Κύκλωμα διαχωρισμού δεδομένων για μονάδα μνήμης σε δίσκους (DDS), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DP 8465 VM 5352 WD 10 C 20 VM 5351 VM 5353 WD 10 C 21 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	11	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων, τεχνολογίας CMOS, για την καθυστέρηση των περιόδων διερεύνησης για τις οριζόντιες γραμμές εικόνων ενός ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), που περιλαμβάνει έναν χρονιστή, έναν σύρτη και ένα κύκλωμα δειγματοληψία, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	12	<p>Συνθετητής ψηφιακών σημάτων, τεχνολογίας C-MOS, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :</p> <p>α) με μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM) με συνολική ικανότητα απομνημόνευσης 16 Kbits, με ταχύτητα δειγματοληψίας 22,257 kHz και 44,1 kHz και δύο διαύλους εξόδου, β) με 32 ή 48 γεννήτριες συχνότητας, μία γεννήτρια παλμών χρονισμού και μία γεννήτρια διευθύνσεων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): α) 344 S 0053 β) VC 2375 β) VC 5395 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 13 99	13	<p>Γεννήτρια σημάτων, τεχνολογίας C-MOS, για την παραγωγή σύγχρονων παλμών για ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52</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 13 99	14	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων, τεχνολογίας CMOS, για την επεξεργασία των σημάτων βίντεο ενός ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150</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 13 99	16	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων video, τεχνολογίας CMOS, για τη μετατροπή του λόγου διαστάσεων και τη μετατροπή διασύνδεσης για τα σήματα φωτεινότητας/χρωμικότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">CXD 2035</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 13 99	17	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας C-MOS, για την κωδικοποίηση, αποκωδικοποίηση και διασύνδεση σειριακών σημάτων με ταχύτητα 13 Kbits ανά δευτερόλεπτο και ηχητικών σημάτων με ταχύτητα 104 Kbits ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, ψηφιακά φίλτρα με παλμοκωδική διαμόρφωση και ένα κύκλωμα ακύρωσης ηχούς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">VP 22020</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 13 99	18	<p>Αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας C-MOS, για την αποδιαμόρφωση και την αποπολυπλεξία των στερεοφωνικών σημάτων, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διασύνδεσης ψηφιακού/αναλογικού μετατροπέα με χρονιστή εξόδου 8,192 MHz ή 16,384 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">CF 70088 CF 70091</p> <p style="padding-left: 20px;">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	19	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας C-MOS, για την μετατροπή των δεδομένων σε μορφή NRZ (<i>Non-Return-to-Zero</i>) ή σε μορφή RLL (<i>Run-Length-Limited</i>), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 61158 CL-SH110</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	20	<p>Αποκωδικοποιητής ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την αποκωδικοποίηση και αποπολύπλεξη των ηχητικών σημάτων και των ψηφιακών δεδομένων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 8411 CS 8412</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	21	<p>ροσαρμοστικό διαφορικό κύκλωμα παλμοκωδικής διαμόρφωσης, τεχνολογίας C-MOS, για την κωδικοποίηση/αποκωδικοποίηση της ομιλίας και των δεδομένων, και ικανότητα διαβίβασης των δεδομένων ταυτόχρονα προς δύο κατευθύνσεις (<i>full duplex</i>) ή προς μία κατεύθυνση (<i>half duplex</i>), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BBSP4CH MT 9125 SC 11360 Bt 8110 MT 9126 SC 11362</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	22	<p>Αποκωδικοποιητής ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την κωδικοποίηση και πολύπλεξη των ηχητικών σημάτων και των ψηφιακών δεδομένων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 8401 CS 8402</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	23	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής για τη μετατροπή των δεδομένων σε παράλληλα ή σειριακά σήματα, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), που αποτελείται από μία λογική αριθμητική μονάδα (ALU) και μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TMS 38020 TMS 38021</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	24	<p>Ωρολογιακό κύκλωμα βρόχου με κλείδωμα φάσης (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), τεχνολογίας C-MOS, για το συγχρονισμό ή πολλαπλασιασμό των συχνοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα 160 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>74 FCT 3888915</td> <td>MC 88915</td> <td>MC 88920</td> </tr> <tr> <td>74 FCT 88915</td> <td>MC 88916</td> <td>MC 88PL117</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	74 FCT 3888915	MC 88915	MC 88920	74 FCT 88915	MC 88916	MC 88PL117	0						
74 FCT 3888915	MC 88915	MC 88920													
74 FCT 88915	MC 88916	MC 88PL117													
ex 8542 13 99	26	<p>Ωρολογιακό/ημερολογιακό κύκλωμα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>58274</td> <td>MC 146818</td> <td>MM 58174 A</td> <td>V 3023</td> </tr> <tr> <td>M 3002</td> <td>MCCS 146818</td> <td>V 3021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 3003</td> <td>MM 58167</td> <td>V 3022</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023	M 3002	MCCS 146818	V 3021		M 3003	MM 58167	V 3022		0
58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023												
M 3002	MCCS 146818	V 3021													
M 3003	MM 58167	V 3022													
ex 8542 13 99	27	<p>Γεννήτρια διευθύνσεων, τεχνολογίας C-MOS, για την παραγωγή διευθύνσεων αρχικής και επιδιωκόμενης εικόνας κατά την επεξεργασία εικόνων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TMC 2302</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0												
ex 8542 13 99	28	<p>Κύκλωμα σχεδιαγράφησης (<i>delineation circuit</i>), τεχνολογίας C-MOS για την εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων με μορφή ασύγχρονης μεταφοράς (ATM) από και προς ένα σήμα διασύνδεσης γραμμής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TXC 05150</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0												
ex 8542 13 99	29	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής, τεχνολογίας C-MOS (C-MOS-Modem), αποκλειστικά για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων (<i>facsimile telegraphy</i>) προς μία μόνο κατεύθυνση (<i>half duplex</i>), με ταχύτητα 300, 2 400, 4 800, 7 200 ή 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TC 35128</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	30	<p>Διαμορφωτής/αποδιαμορφωτής (Modem), τεχνολογίας C-MOS, για τη διαβίβαση των δεδομένων ταυτόχρονα προς δύο κατευθύνσεις (full duplex), με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 2 400 bits ανά δευτερόλεπτο και για τη διαβίβαση σταθερών εικόνων προς μία κατεύθυνση (facsimile telegraphy) με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	31 07	<p>Κύκλωμα διαύλου ανάγνωσης, με λειτουργίες ανάγνωσης-εγγραφής και σερβοαποδιαμορφωσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>32P4730 91C020 CL-SH 3305</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	32	<p>Γεννήτρια για δρομέα που καθορίζεται από τον χρήστη, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>Bt431</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99 ex 8542 19 98	33 02 08	<p>Ανιχνευτής καπνού που λειτουργεί σε θερμοκρασία -20 °C ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα +60 °C, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>MC 14467 MC 14471 CS 235 MC 14468 MC 145010 V 24216</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	34	<p>Κτενοειδές φίλτρο γραμμής video, τεχνολογίας C-MOS, για το διαχωρισμό των ψηφιακών σημάτων φωτεινότητας/χρωμικότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CXD 2024 CXD 2030 MC 141626</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	36	<p>Αυτοτελής μονάδα (module) ηχούς και αντήχησης, που περιλαμβάνει έναν πολλαπλασιαστή/ συσσωρευτή, δύο μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMs) και μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 99 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VC5344 VC5909</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	37	<p>Ψηφιακώς ελεγχόμενο ποτενσιόμετρο, τεχνολογίας C-MOS ή N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SC 76013 X 9104 X 9313 X 9C103 X 9102 X 9311 X 9503 X 9C104 X 9103 X 9312 X 9C102 X 9C503</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	38	<p>Διαφορικός μεταγωγέας 8 × 16 bits, τεχνολογίας C-MOS, για τη μεταγωγή σε συχνότητα 20 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MT 8816</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>Ομπός/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 λήψης, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TXC 02020 TXC 02021</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	41	<p>Κύκλωμα βίντεο για τη μείωση του θορύβου, τεχνολογίας CMOS, που περιλαμβάνει εισόδους για σήματα φωτεινότητας και χρωμικότητας 8 bits, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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, ένα χρονόμετρο, μία διάταξη καταχωρητών, μία μονάδα ελέγχου αγωγού και τουλάχιστον έναν συσσωρευτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): YMF 262 YMF 289</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VES 5453</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VES 4133</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	45	<p>ομπός/δέκτης υπέρυθρων σημάτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 8130</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 13 99	47	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας, τεχνολογίας C-MOS, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) με χωρητικότητα 8 bits, που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή απομόνωσης εξόδου, ένα σειριακό κύκλωμα διασύνδεσης και τουλάχιστον 12 διαύλους</p> <p>β) με χωρητικότητα 8 bits, για την καταχώρηση σε ενδιάμεση διπλή μνήμη λέξεων 8 bits,</p> <p>γ) με χωρητικότητα 8 bits, για τη μετατροπή των δεδομένων σειριακής εισόδου προς 36 διαύλους εξόδου,</p> <p>δ) μονός ή τριπλός μετατροπέας βίντεο, με τουλάχιστον μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAMDAC), που φέρει ένα ή περισσότερους καταχωρητές παλέτας χρωμάτων,</p> <p>ε) με δυναμικό πεδίο ήχου 90 dB ή περισσότερο,</p> <p>στ) μετατροπέα βίντεο με χωρητικότητα 8, 9 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 ολίσθησης,</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																																
ex 8542 13 99 (συνέχεια)		<p>υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>α) M 62352P</td> <td>δ) Bt459</td> <td>δ) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0830</td> <td>δ) Bt460</td> <td>δ) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0831</td> <td>δ) Bt461</td> <td>δ) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>β) DAC 0832</td> <td>δ) Bt462</td> <td>δ) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>γ) MB 88344B</td> <td>δ) Bt463</td> <td>ε) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0010</td> <td>δ) Bt467</td> <td>ε) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0011</td> <td>δ) Bt473</td> <td>ε) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>δ) 357S0012</td> <td>δ) Bt475</td> <td>ε) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C490</td> <td>δ) MU 9C9760</td> <td>στ) Bt 857</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C491</td> <td>δ) SC 11482</td> <td>στ) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C492</td> <td>δ) SC 11483</td> <td>στ) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C493</td> <td>δ) SC 11484</td> <td>στ) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>δ) ATT 20C497</td> <td>δ) SC 11485</td> <td>ζ) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>δ) Bt445</td> <td>δ) SC 11487</td> <td>ζ) YAC 513</td> </tr> <tr> <td>δ) Bt451</td> <td>δ) SC 11489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>δ) Bt458</td> <td>δ) SC 15025</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) M 62352P	δ) Bt459	δ) SC 15026	β) DAC 0830	δ) Bt460	δ) TR 9C1710	β) DAC 0831	δ) Bt461	δ) TVP 3020	β) DAC 0832	δ) Bt462	δ) TVP 3030	γ) MB 88344B	δ) Bt463	ε) CS 4328	δ) 357S0010	δ) Bt467	ε) CXD 2564	δ) 357S0011	δ) Bt473	ε) PD 6376	δ) 357S0012	δ) Bt475	ε) TMS 57010	δ) ATT 20C490	δ) MU 9C9760	στ) Bt 857	δ) ATT 20C491	δ) SC 11482	στ) CXD 1178	δ) ATT 20C492	δ) SC 11483	στ) CXD 2307R	δ) ATT 20C493	δ) SC 11484	στ) CXD 2309	δ) ATT 20C497	δ) SC 11485	ζ) YAC 512	δ) Bt445	δ) SC 11487	ζ) YAC 513	δ) Bt451	δ) SC 11489		δ) Bt458	δ) SC 15025		0
α) M 62352P	δ) Bt459	δ) SC 15026																																																	
β) DAC 0830	δ) Bt460	δ) TR 9C1710																																																	
β) DAC 0831	δ) Bt461	δ) TVP 3020																																																	
β) DAC 0832	δ) Bt462	δ) TVP 3030																																																	
γ) MB 88344B	δ) Bt463	ε) CS 4328																																																	
δ) 357S0010	δ) Bt467	ε) CXD 2564																																																	
δ) 357S0011	δ) Bt473	ε) PD 6376																																																	
δ) 357S0012	δ) Bt475	ε) TMS 57010																																																	
δ) ATT 20C490	δ) MU 9C9760	στ) Bt 857																																																	
δ) ATT 20C491	δ) SC 11482	στ) CXD 1178																																																	
δ) ATT 20C492	δ) SC 11483	στ) CXD 2307R																																																	
δ) ATT 20C493	δ) SC 11484	στ) CXD 2309																																																	
δ) ATT 20C497	δ) SC 11485	ζ) YAC 512																																																	
δ) Bt445	δ) SC 11487	ζ) YAC 513																																																	
δ) Bt451	δ) SC 11489																																																		
δ) Bt458	δ) SC 15025																																																		
ex 8542 13 99	48	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας, με τουλάχιστον ένα 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 ένα 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <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																																																		
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>																																																	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 13 99 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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>Συνθετικής σημάτων, τεχνολογίας N-MOS (στην οποία περιλαμβάνεται και H-MOS), που περιλαμβάνει μία γεννήτρια συχνοτήτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 CMOS, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 74 ACT 6350 TMS 320AV120</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)																																								
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY 2257</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY 2291</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CY 2254</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY 2255</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</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	CY 2257	ICD 2028	MK 1448	82 C 402	CY 2291	ICS 1394	MK 1450	AV 9129	CY7B991	ICS 2494	MSM 5547	Bt 438	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1	Bt 439	CY7B993	ICS 9161	PCLK 2	CXD 1035	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410	CXD 1252	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411	CXD 1255	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412	CY 2254	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002	CY 2255	ICD 2027	MK 1442	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY 2257	ICD 2028	MK 1448																																								
82 C 402	CY 2291	ICS 1394	MK 1450																																								
AV 9129	CY7B991	ICS 2494	MSM 5547																																								
Bt 438	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1																																								
Bt 439	CY7B993	ICS 9161	PCLK 2																																								
CXD 1035	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410																																								
CXD 1252	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411																																								
CXD 1255	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412																																								
CY 2254	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002																																								
CY 2255	ICD 2027	MK 1442	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/s ή περισσότερο, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :</p> <p>α) με έναν ενισχυτή και έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 10 bits,</p> <p>β) με ένα κύκλωμα διασύνδεσης τηςμνήμης, ένα κύκλωμα διασύνδεσης κωδικοποιητή/αποκωδικοποιητή, ένα κύκλωμα διασύνδεσης μιας κεντρικής μονάδας επεξεργασίας (CPU),</p> <p>γ) έναν 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>α) T 6668</td> <td>β) TC 88401</td> </tr> <tr> <td>α) TC 8830</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	β) TC 88401	α) TC 8830	γ) M5M6388	0																																				
α) T 6668	β) TC 88401																																										
α) TC 8830	γ) M5M6388																																										
ex 8542 13 99	56	<p>Διπλός αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας και ψηφιακός δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει κύκλωμα διόρθωσης σφαλμάτων και αποκωδικοποίησης σημάτων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 6462</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																								
ex 8542 13 99	57	<p>Αποδιαμορφωτής, τεχνολογίας C-MOS, για τη λήψη και αποδιαμόρφωση αλυσίδας δεδομένων με ταχύτητα διαβίβασης 30 Mbits/s, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>NDV 9000</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0																																								
ex 8542 14 01	01	<p>Δίσκος (wafer) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, προοριζόμενος μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 14 15 μέχρι 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 8542 14 80 (α)</p>	0																																								
ex 8542 14 05	01	<p>Μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα άνευ θήκης (μικροπλακέτα), προοριζόμενο μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 14 15 μέχρι 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 ή 8542 14 80 (α)</p>	0																																								

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 14 60	01	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας TTL, για την ενεργοποίηση μαγνητικών σφυριών εκτύπωσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 801379-002 810751-001</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 91	01	<p>Κύκλωμα ελέγχου διπολικής τεχνολογίας, για την οδήγηση διόδων laser ή άλλων διόδων εκπομπής φωτός (LEDs), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): IDA 07318</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 91	03	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για τον έλεγχο δύο χωριστών διατάξεων κρυσταλλολυχνιών ισχύος με επίδραση πεδίου (FET), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 27473</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 91	05	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για κρυσταλλολυχνίες με οδήγηση ισχύος PNP, με ρύθμιση ισχύος αναμονής 5 V και αναφορά ισχύος εξόδου 2,5 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 7015 FB</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 91	06	<p>Κύκλωμα ελέγχου διπολικής τεχνολογίας, για την οδήγηση 2 γραμμών παλμοκωδικής διαμόρφωσης (PCM), με ταχύτητα διαβίβασης που δεν υπερβαίνει τα 10 Mbits/s, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XRT5675</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 91	07	<p>Κύκλωμα ελέγχου και διασύνδεσης, διπολικής τεχνολογίας, για τη διασύνδεση των σημάτων μεταξύ μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών και ομοαξονικού καλωδίου σε ένα τοπικό δίκτυο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 14 91 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AM 7996 DP 8392 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 14 91	08	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης για το συγχρονισμό της ροής των δεδομένων από μία μονάδα μνήμης δίσκου, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DP 8462 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 14 99	03	<p>Πομπός, διπολικής τεχνολογίας, για την κωδικοποίηση/μετατροπή παράλληλων δεδομένων/εντολών σε σειριακή μορφή, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AM 79168 AM 7968 AM 79865 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 14 99	04	<p>Δέκτης, διπολικής τεχνολογίας, για την αποκωδικοποίηση/μετατροπή σειριακών δεδομένων/εντολών σε παράλληλη μορφή, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AM 79169 AM 7969 AM 79866 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 14 99	05	<p>Πομπός ή δέκτης, διπολικής τεχνολογίας, για την επικοινωνία σειριακών δεδομένων με ταχύτητα 110 Mbits ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει το 1,4 Gbits ανά δευτερόλεπτο, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HDMP 1002 HDMP 1004 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 14 99	07	<p>Πομπός/δέκτης με παλμοκωδική διαμόρφωση (PCM), διπολικής τεχνολογίας, για τη σύνδεση (τερματισμό) ταχυτήτων γραμμής 2 048 ή 8 448 Mbits ανά δευτερόλεπτο, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XRT 5683 XRT 56L85 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 14 99	08	<p>Ακουστικός ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας, διπολικής τεχνολογίας, με δυναμικό φάσμα 96 dB ή περισσότερο, που φέρει εσωτερική τάση αναφοράς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PCM 63P ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	09	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας 12 bits, διπολικής τεχνολογίας, με ενσωματωμένη τάση αναφοράς και χρονιστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 574 A ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	11	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 12 bits, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TDC 1012 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	13	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 16 bits, διπολικής τεχνολογίας, με εσωτερική τάση αναφοράς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DAC 712 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	14	<p>Προγραμματιζόμενος ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, για σήματα που εκπέμπονται σε αγωγό ψηφιακής επικοινωνίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HS 3182 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	15	<p>Μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα (κύκλωμα επεξεργασίας δεδομένων ανάγνωσης-εγγραφής) για την ενίσχυση και τη μετατροπή των σημάτων ανάγνωσης και τη μετατροπή των σημάτων γραφής για μονάδες μνήμης σε δίσκους, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 32 P 3000 32 P 540 61347-002 32 P 3013 32 P 541 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 14 99	16	<p>Κύκλωμα αποκωδικοποίησης συχνοτήτων, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XR 2211</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	17	<p>Γεννήτρια σημάτων ανάγνωσης-εγγραφής 2, 4, 6 ή 8 διαύλων, για μονάδες μνήμης σε δίσκους, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 32 R 117 32 R 501</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	18	<p>Κύκλωμα παραγωγής μεταβλητών κυματομορφών, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XR 2206 XR 8038</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	19	<p>Κύκλωμα συγχρονισμού δεδομένων, για μονάδες ανάγνωσης ταινιών, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): VT 210</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	20	<p>Κύκλωμα συγχρονισμού δεδομένων και κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 32 D 532 32 D 535 32 D 5393</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	23	<p>Κύκλωμα ψηφιοποίησης και διαχωρισμού δεδομένων, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα βρόχου με κλειδίωμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SN 28962</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	24	<p>Διαφορικός μεταγωγέας (crosspoint switch), διπολικής τεχνολογίας, για τη μεταγωγή με ταχύτητα δεδομένων τουλάχιστον 800 Mbits/s, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>S 2024</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
ex 8542 14 99	25	<p>Αποκωδικοποιητής, διπολικής τεχνολογίας, για την αποκωδικοποίηση σημάτων χρωμικότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>M52725FP</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
ex 8542 14 99	26	<p>Κύκλωμα κατανομής χρονιστή, διπολικής τεχνολογίας, με εισόδους για σήματα λογικής TTL (transistor-transistor logic) ή σήματα λογικής ECL (emitter-coupled logic) και εξόδους για σήματα λογικής TTL (transistor-transistor), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table border="0"> <tr> <td>63G9269</td> <td>MC 100H640</td> <td>MC 100H644</td> <td>MC 10H641</td> </tr> <tr> <td>64G0112</td> <td>MC 100H641</td> <td>MC 10H640</td> <td>MC 10H644</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	63G9269	MC 100H640	MC 100H644	MC 10H641	64G0112	MC 100H641	MC 10H640	MC 10H644	0
63G9269	MC 100H640	MC 100H644	MC 10H641								
64G0112	MC 100H641	MC 10H640	MC 10H644								
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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>DS 36277</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0								
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 Mbits ανά δευτερόλεπτο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>MC 100SX1451</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>									

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 14 99 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 προκατανόμης, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 14 99	31	<p>Πομπός/δέκτης για κωδικοποιημένα στοιχεία Manchester, τεχνολογίας Schottky, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 14 99	32	<p>Πομπός/δέκτης ραδιοσυχνότητας (RF), που περιλαμβάνει δύο συνθετικές με έναν ταλαντωτή ελεγχόμενο από τάση (VCO) ο καθένας, 2 μείκτες και ένα σειριακό κύκλωμα διασύνδεσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 6431</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 01	01	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόχλο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από κυκλώματα αποκατάστασης χρονιστή και δεδομένων, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 16042 GD 16043</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 01	02	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόχλο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από κυκλώματα πολυπλέξης, για την πολυπλέξη 4 ροών δεδομένων σε μία ροή δεδομένων, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα βρόχου με κλειδίωμα φάσης (PLL) και κυκλώματα οδηγούς για δίοδους laser, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 19 01 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 16054</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 01	03	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από πομπούς/δέκτες, για επικοινωνία σειριακών δεδομένων με ταχύτητα 622 Mbits ανά δευτερόλεπτο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 16064</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 01	04	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από διπλά ενδιάμεσα κυκλώματα για σήματα στάθμης ECL/TTL, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 10225</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 01	05	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από πολυπλέκτες ή αποπολυπλέκτες, για την είσοδο/έξοδο δεδομένων διαφορικής στάθμης ELC με ταχύτητα 622 Mbits ανά δευτερόλεπτο και την είσοδο/έξοδο σημάτων TTL με ταχύτητα 78 Mbits ανά δευτερόλεπτο, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 16131 GD 16132</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 01	12	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, προοριζόμενος μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 22 μέχρι 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 ή 8542 19 84 (α)</p>	0
ex 8542 19 05	03	<p>Κύκλωμα ελέγχου μνήμης, τεχνολογίας BiMOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 40 90 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G7428 16G7463</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 19 05	08	<p>Κύκλωμα διαίρεσης/ανίχνευσης, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), για τη σύνθεση συχνοτήτων φάσματος 50 MHz έως 1 700 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 98 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GIGA FSS ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 19 05	10	<p>Μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα άνευ θήκης (μικροπλακέτα), προοριζόμενο μόνο για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 19 22 μέχρι 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 ή 8542 19 84 (α)</p>	0
ex 8542 19 72	01	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης οργάνου μέτρησης της ροής (ροόμετρο), τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει 16 ενισχυτές, 3 ψηφιακούς/αναλογικούς μετατροπείς, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, φίλτρα, ένα κύκλωμα δειγματολήπτη, έναν ταλαντωτή, ένα κύκλωμα βρόχου με κλειδώμα φάσης (Phase Locked Loop/PLL) και έναν κύκλωμα σειριακής διασύνδεσης για έναν μικροεπεξεργαστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD75027 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 72	02	<p>Ψηφιακός/αναλογικός και αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει δειγματοληπτικά κυκλώματα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 21-26500 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 72	03	<p>Κύκλωμα εγγραφής και αναπαραγωγής δεδομένων, τεχνολογίας BiMOS, που λειτουργεί με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τα 112 Mbits/sec, που περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή, έναν αποκωδικοποιητή, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, ένα ψηφιακό φίλτρο εξίσωσης και μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (RAM), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 64G0166 (8189294) ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 92	02	<p>Κύκλωμα οδηγός, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), για τον έλεγχο διόδων laser ή άλλων διόδων εκπομπής φωτός, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G075 16G076 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 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HC 5502 HC 5504 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	01	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας σημάτων που περιλαμβάνει ενισχυτές, μετατροπείς ψηφιακούς/αναλογικούς και αναλογικούς/ψηφιακούς τροφοδοτούμενους με τάση 12 V ($\pm 10\%$) καθώς και ψηφιακή σειριακή διασύνδεση με ασύγχρονο πομπό/δέκτη, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 75002 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	03	<p>Συνθετικής συχνοτήτων, τεχνολογίας BiMOS, για το συγχρονισμό και την κατανομή των συχνοτήτων, που περιλαμβάνει 1 ή 2 κυκλώματα βρόχου με κλειδίωμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL) και 1 ή 2 κυκλώματα προκατανομής (prescaler) με συχνότητα λειτουργίας 10 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2,5 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	04	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας BiMOS, για τη μετατροπή και το διαχωρισμό των δεδομένων με ταχύτητα διαβίβασης δεδομένων 50 Mbits ανά δευτερόλεπτο, που περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή παλμών ανάγνωσης και έναν συνθετητή/συγχρονιστή συχνοτήτων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HD 153031 RF ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	05	<p>Κύκλωμα αποκατάστασης χρονιστή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DP 83231 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 19 98	10	<p>Ανιχνευτής του φαινομένου Hall, τεχνολογίας BiMOS, για την επικοινωνία αγωγού με 2 σύρματα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): UGN 3055U UGS 3055U</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	11	<p>Πομπός ή δέκτης, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GA 9011 GA 9012</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	13	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TQ 6122</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	16	<p>Κύκλωμα αποκατάστασης χρονιστή και δεδομένων, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G040</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 19 98	17	<p>Κύκλωμα συγκριτής, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), για διαφορές φάσης και συχνότητας για συχνότητες που δεν υπερβαίνουν το 1 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G044</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	19	<p>ομπός/δέκτης, τεχνολογίας BiMOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>74ABT543</td> <td>CY7B956</td> <td>SN 74 BCT 2423</td> </tr> <tr> <td>CY7B8392</td> <td>DS 36950</td> <td>SN 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CY7B923</td> <td>DS 3884</td> <td>SN 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CY7B933</td> <td>DS 3886</td> <td>SN 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CY7B955</td> <td>SN 74 BCT 2420</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	74ABT543	CY7B956	SN 74 BCT 2423	CY7B8392	DS 36950	SN 74 BCT 2424	CY7B923	DS 3884	SN 74 BCT 2425	CY7B933	DS 3886	SN 75 LBC 976	CY7B955	SN 74 BCT 2420		0
74ABT543	CY7B956	SN 74 BCT 2423																
CY7B8392	DS 36950	SN 74 BCT 2424																
CY7B923	DS 3884	SN 74 BCT 2425																
CY7B933	DS 3886	SN 75 LBC 976																
CY7B955	SN 74 BCT 2420																	
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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 664</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0															
ex 8542 19 98	22	<p>Γεννήτρια παλμών χρονισμού, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), για το συγχρονισμό ή τον πολλαπλασιασμό των συχνοτήτων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>GA 1 000</td> <td>GA 1086</td> <td>GA 1088</td> <td>GA 1110</td> </tr> <tr> <td>GA 1085</td> <td>GA 1087</td> <td>GA 1089</td> <td>GA 1210</td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110	GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210	0							
GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110															
GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210															
ex 8542 30 10	01	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από ενισχυτές σύνθετης αντίστασης και λειτουργεί σε εύρος ζώνης 900 MHz, με αντίσταση που δεν υπερβαίνει τα 4 KOhm, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>GD 16085</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0															
ex 8542 30 10	02	<p>Δίσκος (<i>wafers</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από κυκλώματα ελέγχου διόδων laser, με πεδίο ρεύματος εξόδου 10 μΑ έως 70 μΑ σε τάση τροφοδοσίας - 5 V ($\pm 1\%$), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 8542 30 70 τοποθετημένων σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>GD 16077</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0															

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 10	03	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόγχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από ενισχυτές με τυπική ισχύ εξόδου 25 dBm σε πεδίο συχνότητας 1 850 MHz έως 1 950 MHz, με διακόπτες ραδιοσυχνότητας (RF), 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 12033 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 10	04	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόγχο γάλλιο (GaAs), που αποτελείται μόνο από διπλούς ενισχυτές με τυπική ενίσχυση 18 dB σε συχνότητα 1,5 GHz, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GD 10012 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 10	05	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από ενισχυτές με ρεύμα εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 80 nA, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 10	06	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται μόνο από ενισχυτές με προγραμματιζόμενο παράγοντα ενίσχυσης, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 3606G ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 10	07	<p>Δίσκος (<i>wafer</i>) που δεν έχει ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες, που αποτελείται από κυκλώματα ομιλίας, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AS 2520 AS 2531 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή (α)</p>	0
ex 8542 30 20	01	<p>Ενισχυτής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος σε μικροπλακέτα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 9021 40 00 (α)</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)						
ex 8542 30 20	02	Ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, για την ενίσχυση των σημάτων ανάγνωσης-εγγραφής μαγνητικών κεφαλών λεπτής στρώσης, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή μονάδων μνήμης σε δίσκους (α)	0						
ex 8542 30 20	03	Μονάδα για τη λήψη και την ενίσχυση συχνοτήτων FM, διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος σε μικροπλακέτα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 9021 40 00 (α)	0						
ex 8542 30 20	04	Κύκλωμα εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την άμεση αναλογική απομνημόνευση των ηχητικών δεδομένων, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E ² PROM), τρεις ενισχυτές, ένα κύκλωμα αυτόματου ελέγχου ενίσχυσης και 2 φίλτρα, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων ωρολογιοποιίας (α)	0						
ex 8542 30 20	05	Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας BiMOS, για την οδήγηση επαγωγικών και ωμικών φορτίων, εφοδιασμένο με 4 εξόδους με ρεύμα 2 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,2 A, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος άνευ θήκης (μικροπλακέτα), που προορίζεται για την κατασκευή συστημάτων ελέγχου κινητήρων (α)	0						
ex 8542 30 20	07	Διαφορικός ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, με τάση ενίσχυσης που δεν υπερβαίνει τα 375 και ονομαστική τάση εισόδου 1 mVpp, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος σε μικροπλακέτα, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8471 (α)	0						
ex 8542 30 30	01	<p>Ενισχυτής μικροκυμάτων, διπολικής τεχνολογίας, με ονομαστική ενίσχυση 18 dB στα 0,5 GHz ή 32 dB στα 0,9 GHz ή 11 dB στα 1 GHz ή 22,5 dB στο 1 GHz και 32,5 dB στο 0,1 GHz ή 26 dB στο 1,5 GHz, υπό μορφή αναλογικού 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): <table border="0"> <tr> <td>A-06</td> <td>HPMX 3002</td> <td>N10</td> </tr> <tr> <td>A-08</td> <td>MSA 0311</td> <td>PC 1652G</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	A-06	HPMX 3002	N10	A-08	MSA 0311	PC 1652G	0
A-06	HPMX 3002	N10							
A-08	MSA 0311	PC 1652G							
ex 8542 30 30	02	<p>Τετραπλός ενισχυτής, τεχνολογίας C-MOS, με ένταση εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 20 pA, υπό μορφή αναλογικού 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): <p>LMC 660</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	03	<p>Ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, με τυπικό ρεύμα παροχής που δεν υπερβαίνει το 1 mA σε τάση 12 V και σε θερμοκρασία 25 °C, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LM 1964</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	04	<p>Ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, με τυπική συχνότητα λειτουργίας 1,3 GHz ή 2,3 GHz ή 3 GHz και ενιαία τάση παροχής 5 V, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>C1D C1E C1F C1G C1H C1J</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	05	<p>Ενισχυτής με τάση εξισορρόπησης που δεν υπερβαίνει τα 10 mV στους 25 °C, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022</p> <p>LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	06	<p>Ενισχυτής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>C 05 V 35</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p> <p>Ο ενισχυτής αυτός προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων της διάκρισης 9021 40 00 (α)</p>	0
ex 8542 30 30	07	<p>Ενισχυτής σύνθετης αντίστασης, με τυπική ενίσχυση 72,5 dB σε συχνότητα 750 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>ITA 12318</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	08	<p>Ενισχυτής, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 820 MHz έως 2,5 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 30 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AWT 0900 AWT 1900 SRFIC40K02</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	09	<p>Ενισχυτής με τυπική ενίσχυση 10,5 dB σε συχνότητα 2 MHz και ισχύ εξόδου 10 dBm (10 mW), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAR 3SM</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	10	<p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με εύρος ζώνης 200 MHz, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ελέγχου αντίθεσης, έναν συγκριτή και ένα κύκλωμα τάσης αναφοράς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LM 1201</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	11	<p>Ενισχυτής με ένταση ρεύματος εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 80 nA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	12	<p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, για την ξεχωριστή ενίσχυση των σημάτων του κόκκινου, πράσινου και μπλέ (RGB) χρώματος, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύκλωμα ελέγχου αντίθεσης και έναν συγκριτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HA 11533NT LM 1203 LM 1208 LM 1202 LM 1205</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	14	<p>Ενισχυτής θερμοστοιχείου για τον έλεγχο οργάνων που λειτουργούν σε θερμοκρασίες από 0 °C έως 50 °C, με ενσωματωμένο σύστημα συναγερωμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 594 AD 595</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 30	15	<p>Ενισχυτής με προγραμματιζόμενο παράγοντα ενίσχυσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): PGA 102 PGA 202 PGA 203</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 606</p> <p>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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SSM 2017</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	18	<p>Ενισχυτής μεταβλητής ενίσχυσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 600 AD 602</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 111 0004-01</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1343 CXA 1744R SA 607D SA 617D</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 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 πεδίο συχνότητας που δεν υπερβαίνει τα 8 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	23	<p>Ενισχυτής ήχου, διπολικής τεχνολογίας, με τυπική ενίσχυση 26 dB ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 47 dB σε πεδίο 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LM 3875 TA 201S</p> <p>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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>014B LM 224 LT 1078 MC 14573 MC 3403 5W01 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</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	25	<p>Διαφορικός ενισχυτής, με τυπικό ρεύμα εξόδου 400 mA και διαφορική τάση εξόδου μεταξύ κορυφών 40 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 815</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	26	<p>Ενισχυτής, που αποτελείται από ημιαγωγό υλικό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), με πεδίο συχνότητας 1,8 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 GHz και ισχύ εξόδου 126 mW (21 dBm) ή 398 (26 dBm) σε ισχύ εισόδου 1 mW (0 dBm), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RFIC 1806 RFIC 1807</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 30	27	<p>Ενισχυτής, που αποτελείται από ημιαγωγό υλικό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), με πεδίο συχνότητας 0,8 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 16 GHz και ισχύ εξόδου 355 mW (25,5 dBm) σε ισχύ εισόδου 1,12 mW (0,5 dBm) ή ισχύ 1,48 W (31,7 dBm) σε ισχύ εισόδου 10 mW (10 dBm), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): RFIC 0904 RFIC 0913</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 30	28	<p>Ενισχυτής σύνθετης αντίστασης, με δυναμικό πεδίο 3,981 W (36dBm), που λειτουργεί σε εύρος ζώνης 180 MHz ή περισσότερο και έχει διαφορικές εξόδου με τάση μετατόπισης που δεν υπερβαίνει τα 20 mV, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 8015</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	01	<p>Ρυθμιστής τάσης με σταθερό ρεύμα 75 μA και πτωτική τάση 380 mV στα 100 mA, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LP 2950 LP 2951 MIC 2951</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	02	<p>Ρυθμιστής τάσης και ρεύματος, με τάση εισόδου στήλης 0,85 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,5 V ή με τάση εισόδου μη ρυθμισμένη 7 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 V, για επιλεγόμενη τάση εξόδου 3,3 V (\pm0,13 V) ή 5V (\pm0,20 V), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	03	<p>Ρυθμιστής τάσης για την προστασία αντιστροφής της στήλης, που λειτουργεί με τάση εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 60 V και αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 70 μA άνευ φορτίου, ή με αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 30 mA με ρεύμα φορτίου 1 A, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LM 2940 LT 1129</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 50	04	<p>Ρυθμιστής τάσης με ρυθμιζόμενο διακλαδωτήρα, που αποτελείται από μία εσωτερική τάση αναφοράς και αντιστάσεις διακλάδωσης με συλλέκτη ρεύματος 1 mA ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 100 mA και μία αρχική τάση αναφοράς με ανοχή 0,4 %, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LT 1431</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	05	<p>Ρυθμιστής τάσης με αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 75 mA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει τα 0,6 V σε ρεύμα εξόδου 500 ή 750 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>PQ05RH1 PQ12RH1 TL750M TL751M</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	06	<p>Ρυθμιστής μεταβλητής τάσης με παροχή ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 120 μA σε ρεύμα εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 100 μA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει τα 0,85 V σε ρεύμα εξόδου 125 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LT 1020 LT 1120</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	07	<p>Ρυθμιστής τάσης με τάση εξόδου 12 V ($\pm 3\%$), αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 10 mA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει τα 22 V σε ρεύμα εξόδου 50 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CS 8109 (7032FB)</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	08	<p>Ρυθμιστής τάσης με τάση εξόδου 2,1 V ($\pm 2,5\%$) ή 3 V ($\pm 2,5\%$) σε ονομαστικό ρεύμα εξόδου 40 mA, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA)</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	09	<p>Ρυθμιστής τάσης με φάσμα τάσης εισόδου 4,75 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 V και αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 10 mA, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διακόπτη 1 A και έναν ταλαντωτή με σταθερή συχνότητα 52 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 50 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LM 1575 LM 2575</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	10	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εξόδου 1 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8 V, τυπικό ρεύμα ηρεμίας 400 ή 500 μA, πτωτική τάση 170 mV σε τυπικό ρεύμα εξόδου 60 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TK 114 (R3) TK 115 TK 116</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	11	<p>Ρυθμιστής τάσης και ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, για την παραγωγή τριών ρευμάτων εξόδου 7,5 mA, 50 mA και 750 mA αντίστοιχα με τάση εξόδου 5 V (± 5 %), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 34 992</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	12	<p>Ρυθμιστής τάσης με τάση εξόδου 3,9 V, (± 30 %) τυπικό ρεύμα εξόδου 40 mA σε τάση εισόδου 6 V και τυπικό ρεύμα λειτουργίας 2,2 μA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SCI 7710Y-KA</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	13	<p>Ρυθμιστής τάσης, με ελάχιστη τάση ρύθμισης που δεν υπερβαίνει το 1,5 V σε τυπικό ρεύμα εξόδου 3 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 9,5 A, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	14	<p>Ρυθμιστής τάσης, με ρεύμα εξόδου 50 mA σε τυπική διαφορική τάση μεταξύ εισόδου και εξόδου 0,35 V ή ρεύμα εξόδου 30 mA σε τυπική διαφορική τάση μεταξύ εισόδου και εξόδου 0,15 V, 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 50 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): S 8420 S 8850</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAX 732 MAX 733</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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 ένα 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172 LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	18	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου -0,5 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 V σε ρεύμα εξόδου 500 mA, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 8140 CS 8141</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 50	19	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου 2,1 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 16 V, τυπική τάση εξόδου 3, 3,3 ή 5 V σε ονομαστικό ρεύμα εξόδου 50 mA και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει τα 225 mV, 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 50 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LP 2980 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 50	20	<p>Μεταγωγικός ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου -15 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 V, και τυπική τάση εξόδου 3,2 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2V, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LT 1142 LT 1149 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 61	01	<p>Έξυπνο κύκλωμα ισχύος (smartpower) για την τετραπλή οδήγηση εγχυτήρων καυσίμων, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει έναν ρυθμιστή τάσης, ένα κύκλωμα ανίχνευσης υπέρτασης και ένα κύκλωμα ελέγχου κατάστασης εξόδου, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 71 00050FSE ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 61	02	<p>Έξυπνο κύκλωμα ισχύος (smartpower), για τον έλεγχο κινητήρων συνεχούς ρεύματος, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MPC 17A50VM ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 61	03	<p>Έξυπνο κύκλωμα ισχύος (smartpower), για τη μεταγωγή τάσης παροχής για κάρτες 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 61	04	<p>Έξυπνο 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 65	01	<p>Κύκλωμα ελέγχου στροφομέτρου ή στροφομέτρου και ταχυμέτρου, τεχνολογίας BiMOS ή διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει μία λειτουργία ρυθμιστή τάσης, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	02	<p>Κύκλωμα ελέγχου video, διπολικής τεχνολογίας, για τη μεταγωγή σημάτων YUV/RGB και τον έλεγχο της αντίθεσης, της φωτεινότητας και των χρωμάτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CXA 1839</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	03	<p>Κύκλωμα ελέγχου και οδήγησης ταχυμέτρου και οδομετρητή, έστω και με λειτουργίες ενίσχυσης, που περιλαμβάνει 4 κυκλώματα διαίρεσης συχνότητας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	04	<p>Κύκλωμα ελέγχου video, διπολικής τεχνολογίας, για την παραγωγή παλμών ελέγχου για την εγγραφή εικόνων, με έναν ενισχυτή για την εγγραφή σημάτων και έναν ενισχυτή για την ανάγνωση σημάτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TA 8823</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	05	<p>Κύκλωμα ελέγχου για μονάδες μνήμης σε δίσκους, τεχνολογίας C-MOS ή BiMOS, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>1323453 53G8800 PD 16828</p> <p>1SP9-0003 M52896FP (53G7897)</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	06	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για τη μεταγωγή λειτουργιών video, με 3 εισόδους video, 3 εξόδους ελέγχου και μία ενδιάμεση μνήμη εξόδου, που περιλαμβάνει έναν σύρτη, 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 65 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BA 7021 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	07	<p>Κύκλωμα αποκατάστασης χρονιστή, διπολικής τεχνολογίας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 800 AD 802 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	08	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας BiMOS, για τη μεταγωγή ηχητικών σημάτων με 5 εισόδους ήχου, 5 εξόδους ελέγχου και 3 ενδιάμεσες μνήμες εξόδου, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BA 7632 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	09	<p>Κύκλωμα ελέγχου και οδήγησης ταχυμέτρου, στροφομέτρου ή οδομετρητή, που περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον ψηφιακό-αναλογικό μετατροπέα και έναν πολυπλέκτη, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SA 5775 SA 5777 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	10	<p>Κύκλωμα ελέγχου θερμοκρασίας, με αισθητήρα θερμοκρασίας και εσωτερική τάση αναφοράς, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TMP 01 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	11	<p>Κύκλωμα ελέγχου video, τεχνολογίας BiMOS, για την οδήγηση σωληνωτής καθοδικής λυχνίας, με δυνατότητα οριζόντιας/κατακόρυφης απόκλισης και επεξεργασίας έγχρωμων σημάτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1840 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	12	<p>Κύκλωμα ελέγχου τριφασικού κινητήρα, που περιλαμβάνει έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 9 bits, 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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HA 13544 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TA 8050P ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HAA9P-51123R ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 65	15	<p>Κύκλωμα ελέγχου τριφασικού κινητήρα συνεχούς ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή, κυκλώματα αλλαγής φάσης και ισχύος και έναν 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AN 8225 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 32H6810 50G2996 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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 65 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1860 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	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> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 111 0005-04 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 65	19	<p>Τριφασικό κύκλωμα ελέγχου κινητήρων συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες, που λειτουργεί με παροχή ρεύματος 3 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,5 V, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): A 8983 PRD 1029 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 69	01	<p>Κύκλωμα ελέγχου για την οδήγηση επαγωγικών ή ωμικών φορτίων, με ρεύμα εξόδου που δεν υπερβαίνει 1,3 A σε τάση παροχής ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 28 V, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 71004 SB ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 69	02	<p>Κύκλωμα ελέγχου, για την οδήγηση επαγωγικών και ωμικών φορτίων, με 4 εξόδους ρεύματος 2 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,2 A, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 100904 HIP 0082 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 69	03	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για την οδήγηση κινητήρων συνεχούς ρεύματος με ψήκτρες, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BA 6109 BA 6209 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 69	04	<p>Κύκλωμα ελέγχου κινητήρος συνεχούς ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, για ρεύμα εξόδου 2 A σε τάση εξόδου διαπότισης 3,2 V, που περιλαμβάνει 3 εισόδους TTL, 4 κρυσταλλολυχνίες σε πλήρη γεφυρωτό σχηματισμό και ένα κύκλωμα διακοπής σε περίπτωση υπέρτασης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>71004 MB</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	05	<p>Τριφασικό κύκλωμα ελέγχου κινητήρων συνεχούς ρεύματος, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ανίχνευσης κατοφλίου φαινομένου Hall, υπό μορφή μονολιθικού αναλογικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>1323454</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	06	<p>Κύκλωμα για την κατεύθυνση του ρεύματος σε κινητήρες γραμμικής μετατόπισης ή με περιστρεφόμενους βραχίονες, διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί με τάση παροχής ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 24 V και λειτουργεί σε πεδίο θερμοκρασίας -40 °C έως +125 °C, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα διακοπής των υπερτάσεων και έναν κύκλωμα θερμικής διακοπής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>34993</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	07	<p>Κύκλωμα για την κατεύθυνση του ρεύματος σε κινητήρες γραμμικής μετατόπισης ή με περιστρεφόμενους βραχίονες, διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί με τάση εξόδου 45 V σε ρεύμα εξόδου 1,75 A, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>UDN 2917</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	08	<p>Τριφασικό κύκλωμα ελέγχου κινητήρων συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες, διπολικής τεχνολογίας που λειτουργεί με ρεύμα 1 μΑ και διαθέτει ρεύμα απόκλισης 0,1 μΑ σε τάση εξισορρόπησης εισόδου 5 mV που περιλαμβάνει έναν κύκλωμα θερμικής διακοπής, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>HA 13490</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	09	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για την οδήγηση σωληνοειδών, που λειτουργεί με ρεύμα τροφοδοσίας που δεν υπερβαίνει τα 50 μA σε τάση παροχής ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 7 V και με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 19 W, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>71008SB 71013SB</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	10	<p>Κύκλωμα ελέγχου για την επιτήρηση της τάσης των μικροεπεξεργαστών, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>DS 1231 H 6060 MN 13802 MN 13821C DS 1232 H 6061 MN 1381 MN 13822C H 6006 MN 1380 MN 13811 MN 1382C H 6052 MN 13801 MN 13812 V 7039</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	12	<p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα ενίσχυσης/αντιστροφής των επιπέδων τάσης για την οδήγηση των κάθετων γραμμών ενός ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CXD 1267</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	13	<p>Κύκλωμα ελέγχου, διπολικής τεχνολογίας, για τη μεταγωγή λειτουργιών video και ήχου, που περιλαμβάνει ενισχυτές και έναν μείκτη σημάτων φωτεινότητας και χρωματισμού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CX 1545 CXA 1845 CXA 1855</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TA 8823N</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 69	16	<p>Κύκλωμα οδήγησης για κεφαλές μονάδας μνήμης, υπό μορφή μονολιθικού αναλογικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 69 (συνέχεια)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 111 0007-01 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	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> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 69	18	<p>Κύκλωμα ελέγχου, για την οδήγηση κρυσταλλολυχνιών ισχύος με επίδραση πεδίου (FET), 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 71009SB LTC 1155 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 70	01	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης, τεχνολογίας διηλεκτρικής μόνωσης, για τηλεφωνικές συσκευές με τάση γραμμής που δεν υπερβαίνει τα 265 V, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LH 1497 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 70	02	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης και ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για τη δημιουργία γραφικών συμβόλων σε σωληνωτές καθοδικές λυχνίες, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MN 1297 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 70	03	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης, διπολικής τεχνολογίας, για τη μετατροπή διαφορικού σήματος εισόδου σε σήμα εξόδου ορθογώνιου κύματος της ίδιας συχνότητας, που περιλαμβάνει 4 διαύλους ανίχνευσης σημάτων και έναν χρονιστή, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 71001AB ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 70	04	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης ή ελέγχου και διασύνδεσης, για ένα τοπικό δίκτυο (LAN), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SMC 83C805</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 70	05	<p>Κύκλωμα διασύνδεσης σημάτων video, διπολικής τεχνολογίας, για τη διασύνδεση σημάτων του κόκκινου, πράσινου και μπλε χρώματος (RGB), που περιλαμβάνει 3 κυκλώματα αυτόματης ρύθμισης της ισοστάθμισης του λευκού, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1 024S</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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	01	<p>Κύκλωμα εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου, τεχνολογίας C-MOS, για την άμεση αναλογική απομνημόνευση των δεδομένων ήχου, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, διαγράψιμη με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενη (E²PROM), τρεις ενισχυτές, ένα κύκλωμα αυτόματου ελέγχου ενίσχυσης και 2 φίλτρα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ISD 1012A ISD 1 200 ISD 2545 ISD 2590 ISD 1016A ISD 1210 ISD 2560 ISD 1020A ISD 1400 ISD 2575</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	02	<p>Γεννήτρια πολυσυχρότητας με διπλή τονικότητα (DTMF), τεχνολογίας C-MOS, για την αποκωδικοποίηση των δυαδικών δεδομένων 4 bits και τη δημιουργία 16 ζευγών συχνοτήτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TP 5088</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	03	<p>Κύκλωμά επεξεργασίας σημάτων, τεχνολογίας C-MOS, για τη διήθηση αναλογικών σημάτων και τον έλεγχο ενίσχυσης, που περιλαμβάνει έναν πομπό πολυσυχνότητας με διπλή τονικότητα (DTMF), έναν δέκτη DTMF και έναν διαμορφωτή/αποδιαμορφωτή (Modem), 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SC 11370 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	05	<p>Τοπικό τηλεφωνικό δίκτυο, τεχνολογίας C-MOS, για την παραγωγή σημάτων τονικότητας και τη μεταγωγή, την ενίσχυση και την αποκωδικοποίηση των σημάτων ήχου από όχι περισσότερες από 2 εξωτερικές τηλεφωνικές γραμμές και όχι περισσότερες από 12 εσωτερικές τηλεφωνικές γραμμές, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SC 11390 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	06	<p>Αναλογικό κύκλωμα επικοινωνιών, για τη μετατροπή των δεδομένων και τη μεταφορά σύγχρονων ή ασύγχρονων σημάτων, που περιλαμβάνει μία θύρα σειριακής εισόδου/εξόδου για έναν επεξεργαστή ψηφιακών σημάτων (DSP), έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα 16 bits, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα 16 bits και μία γεννήτρια παλμών χρονισμού, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 28MSP01 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	07	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής, τεχνολογίας C-MOS, για συχνότητες βασικής ζώνης και φωνητικής ζώνης, για τη μετατροπή των δεδομένων, που περιλαμβάνει έναν διαμορφωτή ψηφιακών σημάτων, αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς, ψηφιακούς/αναλογικούς μετατροπείς, ενισχυτές και φίλτρα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 7015 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	08	<p>Στερεοφωνικός κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής 16 bits, τεχνολογίας C-MOS, με συχνότητα δειγματοληψίας 4 KHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 48 KHz, που περιλαμβάνει έναν πολυπλέκτη, έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα, ένα κύκλωμα περιορισμού του θορύβου (mute circuit), έναν κύκλωμα τάσης αναφοράς, μία είσοδο για μικρόφωνο, μία έξοδο για μεγάφωνο και μία έξοδο για ακουστικά, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 1849 CS 4215 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 95	09	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με φίλτρο παλμοκωδικής διαμόρφωσης, τεχνολογίας C-MOS, που λειτουργεί με ενιαία παροχή ρεύματος + 5 V και περιλαμβάνει έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα και έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 145480 TMC 129C18</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	10	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με φίλτρο παλμοκωδικής διαμόρφωσης, τεχνολογίας C-MOS, με διπλή παροχή ρεύματος και δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος 50 mW, που περιλαμβάνει έναν αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα και έναν ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 145503</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	11	<p>Κύκλωμα με προσαρμοστική διαφορική παλμοκωδική διαμόρφωση, τεχνολογίας C-MOS, για την κωδικοποίηση/αποκωδικοποίηση των δεδομένων, με ταχύτητα διαβίβασης των δεδομένων 8, 16, 24, 32 ή 64 Kbits ανά δευτερόλεπτο, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): T 7 280</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	12	<p>Κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής με φίλτρο παλμοκωδικής διαμόρφωσης, τεχνολογίας C-MOS, για την ψηφιοποίηση και ανασύνθεση της φωνής με ταχύτητα 64 Kbits/s ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 048 Kbits/s, με ενιαία παροχή ρεύματος 5 V, δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 37 mW σε κατάσταση λειτουργίας και που δεν υπερβαίνει τα 3 mW σε κατάσταση αναμονής λειτουργίας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 7508 B 7509 B</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	13	<p>Δέκτης FM, διπολικής τεχνολογίας, για τη λειτουργία σε πεδίο συχνότητας εισόδου 200 MHz, με λειτουργία αποδιαμόρφωσης σήματος FM, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 μείκτες, έναν ταλαντωτή, μία δίοδο και έναν δείκτη RSSI (Receive Signal Strength Indicator) 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 13135 MC 13136</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	14	<p>Δέκτης ζώνης FM, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συμπίεσης, ένα κύκλωμα αποσυμπίεσης, 2 μείκτες, 2 κυκλώματα βρόχου με κλειδωμα φάσης (PPL), έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF), έναν δείκτη έντασης λαμβανομένου σήματος (RSSI), ένα κύκλωμα σειριακής διασύνδεσης και ένα κύκλωμα ανίχνευσης τάσης παροχής ρεύματος, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>MC 13108</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	15	<p>Συγκριτής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα σύγκρισης τάσεων, με καθυστέρηση μετάδοσης (propagation delay) που δεν υπερβαίνει τα 12 ms, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	16	<p>Κύκλωμα για τη σύνδεση/αποσύνδεση αγωγών, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>89F6248 89F7000 TL2218</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	17	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων ήχου και εικόνας, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα βρόχου με κλειδωμα φάσης (PLL), έναν ανιχνευτή σήματος FM, έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF), έναν προενισχυτή, έναν ενισχυτή ελέγχου αυ τόματης ενίσχυσης σήματος ραδιοσυχνότητας (RF) και έναν ενισχυτή 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>LA 7577</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	18	<p>Κύκλωμα για τη μέτρηση της ταχύτητας και της γωνιακής θέσης, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει 4 ενισχυτές, έναν αποδιαμορφωτή, έναν απαριθμητή, έναν αναστροφέα τάσης, έναν σύρτη και έναν ελεγχόμενο από τάση ταλαντωτή, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RDC 19220</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	19	<p>Πομπός/δέκτης, τεχνολογίας C-MOS, για την εξίσωση παραμόρφωσης γραμμής και τη μετατροπή δεδομένων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TXC 07225</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	20	<p>Αποδιαμορφωτής, τεχνολογίας BiMOS, για την επεξεργασία κωδικοποιημένων δεδομένων από μονάδα ανάγνωσης μαγνητικών καρτών, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M 56710FP</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	21	<p>Διαμορφωτής, τεχνολογίας C-MOS, με δυναμικό φάσμα 123 dB σε ζώνη 375 Hz ή δυναμικό φάσμα 124 dB σε ζώνη 500 Hz, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CS 5321 CS 5323</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 9066</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	24	<p>Γεννήτρια 4 διαύλων με διαμόρφωση πλάτους παλμού 12 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M 66242</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	25	<p>Κύκλωμα για την ανίχνευση προανάφλεξης κινητήρος αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 1 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</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), ψηφιακός ελεγχόμενος 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>64G0175 64G0176</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	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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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>Συνθετής συχνότητων, 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 κλειδί 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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
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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LV 1 000 LV 1011</p> <p>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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LA 2785 M 69032P NJM 2177 SSM 2125 SSM 2126</p> <p>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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 30 95 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1616 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	38 62	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας εικόνας, για σήματα χρωμάτων ή φωτεινότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου μεικτού αναλογικού-ψηφιακού ή αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 722 CXA 1208 CXA 1587 CXA 2 000 CXA 1207 CXA 1213BS CXA 1779P LC 8997 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	40	<p>Συνθετικής συχνότητων, τεχνολογίας BiMOS, που περιλαμβάνει 1 ή περισσότερα κυκλώματα για το συγχρονισμό και την κατανομή των συχνότητων, που περιλαμβάνει 1 ή 2 κυκλώματα βρόχου με κλειδώμα φάσης (Phase-Locked Loop/PLL) και 1 ή περισσότερα προγραμματιζόμενα κυκλώματα διαίρεσης συχνότητας, με συχνότητα λειτουργίας 20 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 2 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): UMA 1015M UMA 1018M LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	41	<p>Κύκλωμα μεταγωγής σημάτων βίντεο, που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή και έναν μείκτη σημάτων φωτεινότητας και χρωμικότητας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): A 2040Q ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	42	<p>Τετραπλός ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 8 bits με σειριακή είσοδο, τεχνολογίας C-MOS, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAX 509 MAX 510 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	43	<p>Αναλογικός/ψηφιακός ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 75078 AD 75079 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 95	44	<p>Πομπός/δέκτης για τη διαμόρφωση/αποδιαμόρφωση σημάτων ραδιοσυχνότητας (RF), που περιλαμβάνει 5 μείκτες και 2 προγραμματιζόμενα φίλτρα, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 6432 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95	45	<p>Αποδιαμορφωτής, για τη λήψη και αποδιαμόρφωση αλυσίδας δεδομένων με ταχύτητα διαβίβασης 10 έως 85 Mbits/s, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 6461 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	46 65	<p>Ενεργό φίλτρο, για την επιλογή τύπου φίλτρου και συχνότητας λειτουργίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MAX 274 MAX 275 MAX 280 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	01	<p>Φίλτρο, τεχνολογίας C-MOS, με προγραμματιζόμενη συχνότητα διακοπής 4,5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25,2 MHz και προγραμματιζόμενη ενίσχυση συχνότητας που δεν υπερβαίνει τα 9 dB, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 896 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	02	<p>Προγραμματιζόμενο φίλτρο, διπολικής τεχνολογίας, με προγραμματιζόμενη συχνότητα διακοπής 5 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 15 MHz και προγραμματιζόμενη συχνότητα αιχμής και εύρος ζώνης, που περιλαμβάνει φίλτρο επτά πόλων και έναν διαφοροποιητή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 32F8011 32F8012 ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	03	<p>Μικροεπεξεργαστής αναλογικών σημάτων, διπολικής τεχνολογίας, για τον αυτόματο έλεγχο ενίσχυσης, την επεξεργασία των σημάτων ανάγνωσης και την παραγωγή σημάτων τοποθέτησης της κεφαλής για μαγνητικές κεφαλές μονάδων μνήμης σε δίσκους, 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)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SN 28961 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	04	<p>Διαμορφωτής, διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί στη ζώνη UHF, για τη μετατροπή των σημάτων ήχου και εικόνας σε φάσμα συχνοτήτων 470 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 630 MHz, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ALP 101 CXA 1333 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	07	<p>Δέκτης ζώνης AM, διπολικής τεχνολογίας, για την μετατροπή ραδιοσυχνότητας (RF) σε διπλή ενδιάμεση συχνότητα (IF) και την ανίχνευση συχνότητας ήχου, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 3848 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	08	<p>Δέκτης/αποδιαμορφωτής ζώνης FM, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει δύο μείκτες μετατροπής, μία μονάδα τεμαχισμού δεδομένων και 6 ενισχυτές, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 1QX6 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	10	<p>Μονάδα-διακόπτης, διπολικής τεχνολογίας, για σήματα ήχου, με παραμόρφωση όχι πάνω από 0,005 %, που αποτελείται από 2 μονάδες ελέγχου και 2 εναλλασσόμενους διακόπτες, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TK 15022 Z ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	11	<p>Μονάδα μεταγωγής από ημιαγωγό υλικό αρсениούχου γαλλίου (GaAs), με απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει το 1,6 dB σε συχνότητα 2 GHz, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SW 239 SW 259 SW 419 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 99	12	<p>Κύκλωμα για τη μείωση των θορύβων του ήχου, διπολικής τεχνολογίας, με τάση εισόδου 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">LM 1894 TK 10654</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 99	13	<p>Μονολιθικό ολοκληρωμένο αναλογικό κύκλωμα, διπολικής τεχνολογίας, για την προστασία από τις υπερτάσεις, τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1515</td> <td style="padding-left: 20px;">P2</td> <td style="padding-left: 20px;">P6</td> <td style="padding-left: 20px;">TISP 2180</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">P0</td> <td style="padding-left: 20px;">P3</td> <td style="padding-left: 20px;">TISP 1072F3</td> <td style="padding-left: 20px;">TISP 2290</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">P1</td> <td style="padding-left: 20px;">P4</td> <td style="padding-left: 20px;">TISP 1082</td> <td></td> </tr> </table> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	1515	P2	P6	TISP 2180	P0	P3	TISP 1072F3	TISP 2290	P1	P4	TISP 1082		0
1515	P2	P6	TISP 2180												
P0	P3	TISP 1072F3	TISP 2290												
P1	P4	TISP 1082													
ex 8542 30 99	14	<p>Μετατροπέας συχνότητας, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), για τη μετατροπή συχνότητων 10,25 GHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 12,75 GHz σε συχνότητες 950 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 2 050 MHz, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">20070C</td> <td style="padding-left: 20px;">AKD 12011</td> <td style="padding-left: 20px;">AND 2001T4C</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AKD 1 2 000</td> <td style="padding-left: 20px;">AKD 12575</td> <td style="padding-left: 20px;">FMM 5103</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">AKD 12010</td> <td style="padding-left: 20px;">AKD 2400</td> <td></td> </tr> </table> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	20070C	AKD 12011	AND 2001T4C	AKD 1 2 000	AKD 12575	FMM 5103	AKD 12010	AKD 2400		0			
20070C	AKD 12011	AND 2001T4C													
AKD 1 2 000	AKD 12575	FMM 5103													
AKD 12010	AKD 2400														
ex 8542 30 99	15	<p>Μετατροπέας τάσης σε συχνότητα, που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">VFC32 VFC100 VFC101</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 99	16	<p>Μετατροπέας συχνότητας, διπολικής τεχνολογίας, με ενίσχυση μετατροπής 7 dB, για τη μετατροπή συχνότητας εισόδου 65,8 MHz σε συχνότητα εξόδου 800 kHz, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="padding-left: 20px;">806-0227</p> <p style="padding-left: 20px;">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 99	17	<p>Μετατροπέας ρεύματος/τάσης, με ρεύμα εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 100 μΑ και τάση εξόδου που δεν υπερβαίνει τα -10 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>ACF 2101</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	19	<p>Μετατροπέας για τον υπολογισμό της τιμής της μέσης τετραγωνικής ρίζας (RMS) των κυματομορφών και τη μετατροπή αυτής της τιμής σε ισodύναμο συνεχές ρεύμα ή ισodύναμη συνεχή τάση, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 536 A AD 636 AD 637</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	20	<p>Μορφομετατροπέας θερμοκρασίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 590 AD 592</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	21	<p>Ανιχνευτής συμπίεσης αέρα, που λειτουργεί σε πεδίο πίεσης 20 kPa σε 105 kPa, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>MPX 4100A</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	22	<p>Ανιχνευτής εικόνων (image sensor) που αποτελείται από μία γραμμή με φωτοευαίσθητες επιφάνειες και από μία μήτρα συνδεδεμένη σε καταχωρητές ολίσθησης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>ILX 508 PD 3573 TCD 105 TCD 141</p> <p>LZ 2019 TCD 103 TCD 133</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	23	<p>Ανιχνευτής εικόνων (image sensor) με συζευγμένο φορτίο μεταξύ των γραμμών, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	24	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, για σήματα ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	25	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων, τεχνολογίας C-MOS, για την καθυστέρηση των περιόδων διερεύνησης για τις οριζόντιες γραμμές εικόνων ενός ανιχνευτή εικόνων με συζευγμένο φορτίο (CCD), που περιλαμβάνει έναν χρονιστή, έναν σύρτη και ένα κύκλωμα δειγματολήπτη, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>CXL 1 506 M7403A MSM 7401 RS LC 89960 MSM 6965 RS</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	26	<p>Ανιχνευτής ύψους ενίσχυσης σε σήματα ανάγνωσης-εγγραφής μονάδων μνήμης σε δίσκους, που αποτελείται από έναν διαφορικό ενισχυτή με αυτόματο έλεγχο και έναν ανορθωτή ακριβείας διπλής εναλλαγής, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>32P3041 ML 8464</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	27	<p>Συγκριτής τάσης με 5 διαύλους, τεχνολογίας C-MOS, για την επιτήρηση κυκλωμάτων ηλεκτρικών λαμπτήρων, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 22001</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	28	<p>Κύκλωμα τάσης αναφοράς, με τυπική τάση εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 10 V με συντελεστή απόκλισης σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τα 25 ppm/°C, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	29	<p>Κύκλωμα τάσης αναφοράς, με ανάστροφη τάση διάσπασης 1,235 V (± 4 mV) ή 2,5 V (± 20 mV), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LT 1004</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	30	<p>Μετατροπέας και ρυθμιστής τάσης, διπολικής τεχνολογίας, με απώλεια τάσης που δεν υπερβαίνει τα 1,6 V σε ρεύμα εξόδου 100 mA, που λειτουργεί με φάσμα παροχής τάσης 3,5 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 15 V, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LT 1054</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	31	<p>Μετατροπέας τάσης, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα αντιστροφής, διπλασιασμού, διαίρεσης ή πολλαπλασιασμού της τάσης εισόδου, σε φάσμα τάσης τροφοδοσίας 1,5 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 10 V, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ICL 7660 MAX 1044</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	32	<p>Μετατροπέας τάσης/σε ρεύμα, διπολικής τεχνολογίας, με φάσμα μεταβλητής τάσης εισόδου και τάση παροχής ρεύματος 13,5 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 V, που περιλαμβάνει έναν πομπό ρεύματος και ένα κύκλωμα αναφοράς τάσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XTR 110</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	33	<p>Μετατροπέας τάσης, τεχνολογίας C-MOS, για τη μετατροπή τάσης εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 5 V με ρεύμα εισόδου που δεν υπερβαίνει 0,1 mA σε τάση εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 15 V με ρεύμα εξόδου που δεν υπερβαίνει το 1 mA, 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)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LR 36683N ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	34	<p>Πομπός ρεύματος, διπολικής τεχνολογίας, με ρεύμα εξόδου 4 mA ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 20 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): XTR 103 XTR 104 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κυκλώματα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	37	<p>Μετατροπέας συχνότητας, διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 800 MHz έως 900 MHz και με στάθμη εισόδου που δεν υπερβαίνει τα -6 dBm, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1851N ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	38	<p>Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα (DC-DC), τεχνολογίας BiMOS, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MB 3799 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	39	<p>Ενισχυτής/συγκριτής, διπολικής τεχνολογίας, για την ενίσχυση και σύγκριση των σημάτων φάσης/συχνότητας του σήματος εισόδου των ανιχνευτών (sensor), 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1418 N ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	40	<p>Κύκλωμα ανίχνευσης τάσης, για την επαναφορά εξωτερικών κυκλωμάτων, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M 51957 M 51958 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 99	41	<p>Ημικεφυρωτός ανορθωτής, τεχνολογίας MOS (MOSFETs), που αποτελείται από 2 κρυσταλλολιχνίες με επίδραση πεδίου, για την οδήγηση φορτίων επαγωγικών ή χωρητικότητας με ονομαστική τάση 50 V και ονομαστική ένταση 2 A, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): Si9950DY</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	42	<p>Προγραμματιζόμενη διάταξη διόδου, που αποτελείται από 14 ξεχωριστές διόδους και έναν ανορθωτή, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 16G010 16G011</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	44	<p>Κύκλωμα μέτρησης της επιτάχυνσης, που περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή <i>capacitive</i>, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ADXLS0</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	45	<p>Φωτοανιχνευτής, που λειτουργεί σε μήκος κύματος 780 nm, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	46	<p>Μείκτης/ταλαντωτής, με περιοχή συχνοτήτων 48 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 860 MHz, που περιλαμβάνει έναν μεταγωγέα ζώνης συχνοτήτων και έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TDA 5330</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	47	<p>Κύκλωμα φίλτρου που αποτελείται μόνο από 16 αντιστάσεις, 16 πυκνωτές και 16 διόδους, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): USRC 1002</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 99	48	<p>Κύκλωμα απομόνωσης για σήματα σφάλματος, που περιλαμβάνει έναν διαμορφωτή εύρους και έναν ενισχυτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): UC 1901 UC 2901 UC 3901 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	49	<p>Κύκλωμα ενδείξεως επιπέδου, για τη διασύνδεση θερμικού ανιχνευτή και μονάδας απεικόνισης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): TL 527 ή — 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): NE 555 TS 555 ή — 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SA 5752 SA 578 ή — 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SA 605 SA 607 SA 617 ή — 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)		<ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 608 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	56	<p>Κύκλωμα διάκρισης σημάτων εικόνας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LA 7311 LA 7356 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AN0132NAR AP0130NA ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SN29736P1 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	59	<p>Κύκλωμα διαβίβασης ομιλίας, διπολικής τεχνολογίας, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 34118 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή 	0
ex 8542 30 99	60	<p>Δέκτης ζώνης FM, διπολικής τεχνολογίας, για την αποδιαμόρφωση σημάτων FM, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεικτη, έναν ενισχυτή ενδιάμεσης συχνότητας (IF) και έναν περιοριστικό ενισχυτή, 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MC 13156 MC 13158 TA 2027F 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 99	63	<p>Συγκριτής τάσης, που λειτουργεί σε πεδίο κοινής τάσης -12 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα $+16\text{ V}$ και σε πεδίο διαφορικής τάσης -24 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα $+24\text{ V}$, με χρόνο ανταπόκρισης που δεν υπερβαίνει τα $2,2\text{ }\mu\text{s}$, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 κλειδώμα 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M52319SP SN 28967</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	66	<p>Κύκλωμα, για τη μεταγωγή επαγωγικών και ωμικών φορτίων, με όχι περισσότερες από 4 διόδους, 2 αντιτάσεις και μία διπολική κρυσταλλολυχνία με μονωμένη πύλη (IGBT) τύπου διαύλου N, με τάση διάσπασης μεταξύ συλλέκτη και πομπού 319 V ή περισσότερο, για τη λειτουργία με συνεχές ρεύμα συλλέκτη που δεν υπερβαίνει τα 100 W, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 14N36GVL 14N40FVL</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	67	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας ηχητικών σημάτων, για τη μεταγωγή ηχητικών σημάτων, που περιλαμβάνει κυκλώματα αυτόματου ελέγχου στάθμης, ενισχυτές και κυκλώματα περιορισμού του θορύβου (mute), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LA 7282</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	68	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων εγγραφής και αναπαραγωγής βίντεο, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): LA 7437</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 99	69	<p>Δέκτης ενδιάμεσης συχνότητας (IF), για τη λειτουργία σε πεδίο συχνότητας εισόδου 400 kHz έως 500 MHz, που περιλαμβάνει έναν μείκτη, ενισχυτές, αποδιαμορφωτές, έναν ανιχνευτή αυτόματου ελέγχου ενίσχυσης και έναν ταλαντωτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>AD 607</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	70	<p>Μετατροπέας συχνότητας, που αποτελείται από ημιαγωγό με βάση το αρσενικόχου γάλλιο (GaAs), για τη μετατροπή συχνότητας εισόδου 70 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 350 MHz σε συχνότητες εξόδου 1,7 GHz ή περισσότερες αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 2,5 GHz, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>RFIC 1813 RFIC 1814</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	71	<p>Μονάδα μεταγωγής από ημιαγωγό υλικό αρσενικούχου γαλλίου (GaAs), με πεδίο συχνότητας λειτουργίας 500 MHz έως 1 200 MHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p> <p>RFIC 0903</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	72	<p>Κύκλωμα εξίσωσης οθόνης γραφικών, που περιλαμβάνει 7 φίλτρα ζώνης διέλευσης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>XR 1090</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 30 99	73	<p>Κύκλωμα επεξεργασίας ηχητικών σημάτων, για την ενίσχυση των μη κωδικοποιημένων ηχητικών σημάτων και την αντιστάθμιση της παραμόρφωσης φάσης/εύρους, υπό μορφή αναλογικού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>XR 1071</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 10	01	<p>Μικροεπεξεργαστής 32 bits, τεχνολογίας C-MOS, που αποτελείται από έναν υπόστρωμα στο οποίο είναι συναρμολογημένες 2 μικροπλακέτες, η μία εκ των οποίων συνιστά μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας (CPU) και η άλλη μία μονάδα μνήμης, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 40 10 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 57-00000 57-19400</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 30	01	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας με 4 διαύλους ο καθένας από τους οποίους έχει χωρητικότητα 12 bits, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 390</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 30	02	<p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 16 bits, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 30	03	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας 12 bits, τεχνολογίας C-MOS, που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή δειγματοληψίας με βαθμό απόδοσης 1 MHz ή περισσότερο ανά δευτερόλεπτο, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ADS 112 ADS 117</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 30	04	<p>Αναλογικός/ψηφιακός μετατροπέας 12 bits, διπολικής τεχνολογίας, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα τάσης αναφοράς, με ταχύτητα δειγματοληψίας τουλάχιστον 10 MHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 9042</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	01	<p>Ενισχυτής για φάσμα συχνοτήτων από 20 Hz έως 20 000 Hz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): STK 4041 STK 4151 STK 4201</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	02	<p>Ενισχυτής, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 872 MHz έως 905 MHz, με ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει 1,259 W (31 dBm) και ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει 0,01 W (10 dBm), υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>5PG612301 FMC 080901-70 FMC 080901-60 MC 5952</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	03	<p>Ενισχυτής για ονομαστικό φάσμα συχνοτήτων από 0 έως 70 kHz, με τάση μόνωσης 750 V ή περισσότερο και συντελεστή διαρροής που δεν υπερβαίνει το 1 μΑ, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	04	<p>Ενισχυτής με προγραμματιζόμενο παράγοντα ενίσχυσης, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>3606 G</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	05	<p>Ενισχυτής που λειτουργεί με τάση παροχής 28 V, για συχνότητες 1 625 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1 645 MHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>STM 1 645-30</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	06	<p>Ενισχυτής διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 800 MHz έως 950 MHz, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) ισχύ εξόδου 12,5 W σε ισχύ εισόδου 100 mW β) ισχύ εξόδου 20 W σε ισχύ εισόδου 200 mW</p> <p>υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>α) PHW 5113 β) MHW 820-1 β) MHW 820-2</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 50	07	<p>Ενισχυτής, που λειτουργεί σε εύρος συχνότητας 68 MHz έως 470 MHz, με ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 40 W και ισχύ εισόδου 150 mW ή περισσότερο, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 40 50 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): BGY 135 BGY 145 BGY 45</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): M 68710</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 880 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 915 MHz ή 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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): FA 01314 QCPM 9401</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	01	<p>Διπλό κεραμικό φίλτρο, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 872 MHz έως 950 MHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 7FG6314B</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	02	<p>Ανιχνευτής ρεύματος, με αντίσταση εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 9 Ohm, με αντίσταση σε τάση μόνωσης 3,75 kV ή 4 kV σε εναλασόμενο ρεύμα επί ένα λεπτό, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): HFS 113F001A1 MA 91 000018</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	03	<p>Ρυθμιστής τάσης, με τάση εισόδου που δεν υπερβαίνει το 1 kV και σταθερή τάση εξόδου 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 102,6 V (± 1 V) ή 124,3 V (± 1 V), υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): STR 51402 STR 51424 STR 54041</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 90	04	<p>Ρυθμιστής τάσης και ρεύματος, με τάση εξόδου που δεν υπερβαίνει το 1 kV σε ρεύμα οδήγησης που δεν υπερβαίνει τα 0,7 A, ο οποίος περιλαμβάνει μία κρυσταλλολυχνία ισχύος και ένα κύκλωμα ελέγχου με έναν ταλαντωτή, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="text-align: center;">S 5706 S 6708 S 6709A</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	05	<p>Ρυθμιστής τάσης, με ονομαστική τάση εισόδου λειτουργίας 276 V, ρεύμα εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 8 A και συχνότητα λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 200 KHz, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="text-align: center;">MA 2810 MA 2820 MA 2830</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 40 90	06	<p>Ρυθμιστής τάσης και ρεύματος, με τάση εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 35 V και αδρανές ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 100 μΑ, που περιλαμβάνει μία κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET) με ρεύμα συλλέκτη που δεν υπερβαίνει τα 32 A, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="text-align: center;">STR M6523</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 (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="text-align: center;">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 συναγεζμού, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p style="text-align: center;">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>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8542 40 90 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 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 40 90	10	<p>Κύκλωμα ελέγχου ενισχυτή, που περιλαμβάνει ψηφιακούς/αναλογικούς μετατροπείς και αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς, υπό μορφή υβριδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): AD 55 000</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 50 00	01	<p>Ανορθωτική γέφυρα ισχύος από πυρίτιο, με ανάστροφη τάση που δεν υπερβαίνει τα 800 V και μέσο ρεύμα ορθής φοράς 1 A ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 4A, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης, τοποθετημένη σε θήκη</p>	0
ex 8542 50 00	02	<p>Διπλή δίοδος zener από πυρίτιο, τεχνολογίας planar, με τάση zener 11 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 13 V και ισχύ κατανάλωσης 200 mW, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης, τοποθετημένη σε θήκη</p>	0
ex 8542 50 00	03	<p>Πενταπλή κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), με τάση διάσπασης μεταξύ υποδοχής και πηγής 100 V περισσότερο, που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 5 A, και ισχύ κατανάλωσης που δεν υπερβαίνει τα 35 W, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης τοποθετημένης σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): SLA 5021</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8542 50 00	04	<p>Συναρμολόγηση διόδων από πυρίτιο, που περιλαμβάνει μία δίοδο με χρόνο ανάστροφης ανάκτησης που δεν υπερβαίνει 1,5 μs, με επανερχόμενη ανάστροφη τάση αιχμής που δεν υπερβαίνει τα 1 500 V και μέσο ρεύμα ορθής φοράς που δεν υπερβαίνει τα 5 A, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης, τοποθετημένη σε θήκη</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 8542 50 00	07	<p>Κύκλωμα για την αποφυγή των υπερτάσεων, που περιλαμβάνει δύο διόδους, με ανάστροφη εφεδρική τάση που δεν υπερβαίνει τα 4,5 V, ανάτροφο ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 μA, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A, και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, υπό μορφή μικροσυναρμολόγησης τοποθετημένης σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): V2.8 V3.3 V4.5</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 8543 89 90	31	<p>Ενισχυτής διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί με πεδίο συχνότητας 68 MHz έως 88 MHz, με ισχύ εξόδου 5 W σε ισχύ εισόδου 1 mW, υπό μορφή ηλεκτρονικής συναρμολόγησης που περιλαμβάνει ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MHW 105 XHW 105 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	32	<p>Ενισχυτής, από ημιαγωγό με βάση το αρσενικούχο γάλλιο (GaAs), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1710 MHz έως 1785 MHz, με ισχύ εξόδου 3 W σε ισχύ εισόδου 1 mW, ή με στάθμη εισόδου που υπερβαίνει τα 5 dBm και στάθμη εξόδου τουλάχιστον 30,8 dBm, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): FMC 1717 PHW 9012 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	33	<p>Ενισχυτής, διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 136 MHz έως 174 MHz, με ισχύ εξόδου 7 W σε ισχύ εισόδου 1 mW, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MHW 607 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	34	<p>Ενισχυτής διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί με φάσμα συχνοτήτων 400 MHz έως 470 MHz, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <p>α) ισχύ εξόδου 3 W σε ισχύ εισόδου 1 mW, β) ισχύ εξόδου 7 W σε ισχύ εισόδου 1 mW, γ) ισχύ εξόδου 20 W σε ισχύ εισόδου 150 mW, 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 τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): α) MHW 704 β) MHW 707 γ) MHW 720 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	35	<p>Ενισχυτής με τάση μόνωσης 1 500 V ή περισσότερο και διαρροή ρεύματος που δεν υπερβαίνει 0,5 μΑ, που αποτελείται από 2 πυκνωτές και 2 μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα επί τυπωμένου κυκλώματος τα οποία έχουν προσαρμοσθεί σε πλαστικό υπόθεμα, τοποθετημένος σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 8 x 21 mm, με όχι περισσότερες από 8 συνδέσεις. Η θήκη φέρει:</p>	

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 90 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ISO 122 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	36	<p>Διάταξη ηλεκτρομαγνητικής απεικόνισης που αποτελείται από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία, τα οποία μέσω του απομένουτος μαγνητισμού των στατών εξασφαλίζουν τη διατήρηση της τελευταίας ένδειξης (set state), και 7 περιστρεφόμενα τμήματα που αντανακλούν το φως, καθένα από τα οποία έχει συνδεθεί σε μία μαγνητική ράβδο. Η διάταξη είναι τοποθετημένη σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 28 x 36 x 50 mm</p>	0
ex 8543 89 90	38	<p>Διαμορφωτής ραδιοσυχνότητας (RF), που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 43 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 870 MHz, με ικανότητα μεταγωγής σημάτων VHF και UHF, που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη</p>	0
ex 8543 89 90	39	<p>Ενισχυτής, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 925 MHz έως 960 MHz, με ισχύ εξόδου 16 W σε ισχύ εισόδου 0,035 mW (15,5 dBm), που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): MHW 916 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</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
ex 8543 89 90	46	<p>Ταλαντωτής πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων, με σταθερή συχνότητα για τον έλεγχο χρονιστή, με πεδίο συχνότητας 1,8 MHz έως 67 MHz, τοποθετημένος σε θήκη που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): R4 000.8 R4 000.9 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): ENC05D 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 8543 89 90	49	<p>Ενισχυτής, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 800 MHz έως 960 MHz, με ένα 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 1,8 ή 3,2 W σε ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 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, η) ισχύ εξόδου 2,4 ή 3,2 W σε ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 5 mW, θ) ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 10 W και ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 200 mW, ι) ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 25 W και ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 159 mW,</p> <p>που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <table> <tr> <td>α) MHW 9002</td> <td>ε) XHW 5115</td> <td>ι) MHW 926</td> </tr> <tr> <td>β) MHW 803</td> <td>στ) MHW 914</td> <td>ι) MHW 927</td> </tr> <tr> <td>γ) PF 0144</td> <td>στ) MHW 915</td> <td>ι) PHW 2905</td> </tr> <tr> <td>γ) PHW 902</td> <td>ζ) PF 0146</td> <td>ι) PHW 925</td> </tr> <tr> <td>δ) MHW 953</td> <td>η) PF 0148</td> <td>ι) XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>δ) XHW 903</td> <td>θ) MHW 910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ε) SHW 5115</td> <td>ι) MHW 916</td> <td></td> </tr> </table> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	α) MHW 9002	ε) XHW 5115	ι) MHW 926	β) MHW 803	στ) MHW 914	ι) MHW 927	γ) PF 0144	στ) MHW 915	ι) PHW 2905	γ) PHW 902	ζ) PF 0146	ι) PHW 925	δ) MHW 953	η) PF 0148	ι) XHW 2902	δ) XHW 903	θ) MHW 910		ε) SHW 5115	ι) MHW 916		0
α) MHW 9002	ε) XHW 5115	ι) MHW 926																						
β) MHW 803	στ) MHW 914	ι) MHW 927																						
γ) PF 0144	στ) MHW 915	ι) PHW 2905																						
γ) PHW 902	ζ) PF 0146	ι) PHW 925																						
δ) MHW 953	η) PF 0148	ι) XHW 2902																						
δ) XHW 903	θ) MHW 910																							
ε) SHW 5115	ι) MHW 916																							
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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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 ένα 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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς):</p> <p>TCXO-111 TXO 2603</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	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>																						

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8543 89 90 (συνέχεια)		<p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 372-02 372-03 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	55	<p>Ρυθμιστής τάσης με τάση εξόδου 5 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 V και πτωτική τάση που δεν υπερβαίνει το 1 V σε ρεύμα εξόδου 1,5 A, που αποτελείται από κρυσταλλολογία ισχύος και έναν ολοκληρωμένο κύκλωμα προσαρμοσμένα σε πλάκα με μεταλλική βάση, τοποθετημένος σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): 3050C 3090C 3120C ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 89 90	56	<p>Συναρμολόγηση για την αποφυγή των υπερτάσεων, που περιλαμβάνει 8 διόδους, με ανάστροφη εφεδρική τάση που δεν υπερβαίνει τα 4,5 V, ανάστροφο ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 10 μA, ρεύμα κορυφής παλμού που δεν υπερβαίνει τα 30 A και ονομαστική χωρητικότητα 50 pF, τοποθετημένη σε θήκη</p>	0
ex 8543 89 90	57	<p>Ενισχυτής διπολικής τεχνολογίας, που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1 805 MHz έως 1 970 MHz, με ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) ισχύ εξόδου που δεν υπερβαίνει τα 15 W σε ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 50 mW (17 dBm), β) ισχύ εξόδου 1 W ή περισσότερο σε ισχύ εισόδου 2 mW (3 dBm), που αποτελείται από ενεργά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα τοποθετημένο σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): α) MHW 1815 β) FMC 1819 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 90 90	10	<p>Διπλή κρυσταλλολογία με επίδραση πεδίου (FET), με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: 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, 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, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): α) 9947 α) MMDF2P02HD β) MMDF1N50E α) 9953 β) 9956 β) MMDF2C02E α) MMDF2C02E β) 9959 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν κρυσταλλολογίες οι οποίες ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>	0
ex 8543 90 90	58	<p>Κάθοδος από ανοξείδωτο χάλυβα υπό μορφή πλάκας εφοδιασμένης με μία ράβδο ανάρτησης και πλευρικές ταινίες από πλαστική</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8545 90 90	01	Άνθρακας για ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών, υπό μορφή ράβδων με μήκος 34 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 160 mm και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 12 mm	0
ex 8548 90 00	31	Ανιχνευτής εικόνας δι' επαφής	0
ex 8548 90 00	32	Οπτική μονάδα, που αποτελείται από μία δίοδο laser και μία φωτοδίοδο, που λειτουργεί με τυπικό μήκος κύματος 635 ή 670 nm	0
ex 8548 90 00	33	Δέκτης υπέρυθρων σημάτων, που αποτελείται από μία φωτοδίοδο και από τουλάχιστον έναν ενισχυτή υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): GP1U58XB SBX 1610 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία 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 1 310 ή 1 550 nm, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 8548 90 00	37	Μονάδα, που αποτελείται από έναν συνηχητή που λειτουργεί σε πεδίο συχνότητας 1,8 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 40 MHz και έναν πυκνωτή, τοποθετημένη σε θήκη	0
ex 8548 90 00	38	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση για κεφαλή θερμικού εκτυπωτή, που αποτελείται από στοιχεία αγωγού, ολοκληρωμένα κυκλώματα και τουλάχιστον 9 984 θερμοαντικά στοιχεία, όλα προσαρμοσμένα σε κεραμικό υπόστρωμα, της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 2 × 51 × 271 mm	0
ex 8548 90 00 ex 9110 90 00	39 94	Ωρολογιακό/ημερολογιακό κύκλωμα, που περιλαμβάνει ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι τοποθετημένοι τουλάχιστον ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένα μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα, όλα τοποθετημένα σε θήκη που φέρει: — ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον (έναν από τους) ακόλουθο(-ους) συνδυασμό(-ούς): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 ή — άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	10 10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0
ex 9001 20 00	10	Προϊόν που αποτελείται από ένα πολωτικό φιλμ ενισχυμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με διαφανές υλικό	0
ex 9001 90 90	10	Φακοί Fresnel από πλαστική ύλη, μη συναρμολογημένοι, των οποίων η διαγώνιος υπερβαίνει τα 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

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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 9001 90 90	40	Πλάκα οπτικών ινών, που προορίζεται για την κατασκευή οθονών και φωτοηλεκτρικών καθόδων για ενισχυτές εικόνας (α)	0
ex 9001 90 90	60	Πρίσμα, για την ανάλυση του φωτός, μη συναρμολογημένο, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψης εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD) (α)	0
ex 9002 11 00	10	Ρυθμιζόμενος αντικειμενικός φακός με εστιακή απόσταση 90 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, που αποτελείται από 4 μέχρι 8 φακούς από γυαλί ή από μεθακρυλικό, με διάμετρο 120 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm, οι οποίοι έχουν επικαλυφθεί στη μία τουλάχιστον πλευρά με στρώμα από φθοριούχο μαγνήσιο, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής (α)	0
ex 9002 11 00	50	Φακός αντικειμενικός, με εστιακή απόσταση 75 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 94 mm, που αποτελείται από φακούς από γυαλί ή από πλαστική ύλη, με διάμετρο 60 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 180 mm	0
ex 9002 19 00	10	Φακός με εστιακή απόσταση 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), διάμετρο 16 mm και μήκος 16 mm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8517 21 00 (α)	0
ex 9002 90 91	10	Οπτικό στοιχείο που περιλαμβάνει έναν οκταγωνικό φακό Fresnel, που προορίζεται για την κατασκευή μηχανών οπισθοπροβολής (α)	0
ex 9002 90 91	20	Φακός, συναρμολογημένος, με σταθερή εστιακή απόσταση 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) ή 8 mm ($\pm 0,4$ mm), με σχετικό διάφραγμα F2,0 και διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 33 mm, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών λήψης εικόνων συζευγμένου φορτίου (CCD)	0
ex 9002 90 99	10	Οπτική μονάδα, που περιλαμβάνει μία ή δύο σειρές οπτικών ινών από γυαλί υπό μορφή φακών και με διάμετρο 0,85 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1,15 mm, ενσωματωμένη μεταξύ 2 πλαστικών πλακών	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 9013 80 90	10	Μονωτής οπτικών ινών, μη ευαίσθητος στην πόλωση, με μήκος κύματος 1 300, 1 480 ή 1 550 nm, τοποθετημένος σε κυλινδρική θήκη	0
ex 9017 90 00	10	Κεφαλή θερμικής εκτύπωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 7 168 θερμαντικά στοιχεία, συναρμολογημένα σε 2 ή περισσότερα κεραμικά υποστρώματα, όλα συναρμολογημένα σε θήκη, οι εξωτερικές διαστάσεις της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 21 x 39 x 639 mm	0
ex 9021 30 90	29	Αγγειακές προθέσεις, ούτε υφασμένες ούτε πλεκτές, των οποίων το μεγαλύτερο άνοιγμα έχει εσωτερική διάμετρο που υπερβαίνει τα 8 mm	0
ex 9021 30 90	30	Βαλβίδες καρδιάς, τα μέρη και τα ξεχωριστά τεμάχια αυτών	0
ex 9031 80 39	10	Διάταξη μέτρησης της επιτάχυνσης για προστατευτικούς αερόσακους αυτοκινήτων, που περιλαμβάνει ενεργά και παθητικά στοιχεία προσαρμοσμένα σε τυπωμένο κύκλωμα και έναν ανιχνευτή, όλα τοποθετημένα σε θήκη	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
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
ex 9032 89 90	10	Ανιχνευτής προσκρούσεως για προστατευτικούς αερόσακους αυτοκινήτων, που περιλαμβάνει μία επαφή για τη μεταγωγή ρεύματος 12 A σε τάση 30 V, με τυπική αντίσταση επαφής 80 mohm	0
ex 9110 12 00	91	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένας ταλαντωτής από χαλαζία, τουλάχιστον ένα ωρολογιακό κύκλωμα και τουλάχιστον ένας πυκνωτής έστω και ενσωματωμένος, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων του κεφαλαίου 91 (α)	0
ex 9110 90 00	92	Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο είναι προσαρμοσμένο ένα ωρολογιακό κύκλωμα και ένας ταλαντωτής από χαλαζία, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 5 mm, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων του κεφαλαίου 91 (α)	0
ex 9114 90 00	91		
ex 9110 90 00	93	Συναρμολόγηση, που αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένα ωρολογιακό κύκλωμα τουλάχιστον, ένας ταλαντωτής από χαλαζία και ένας πιεζοηλεκτρικός βομβητής, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων του κεφαλαίου 91 (α)	0
ex 9608 91 00	10	Ακίδες μαρκαδόρων, από πλαστικές ύλες μη ινώδους μορφής, με εσωτερική αύλακα	0
ex 9613 90 00	20	Πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός ανάφλεξης	0

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

(β) Ωστόσο, η αναστολή δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.