

## I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 3190/94 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**της 19ης Δεκεμβρίου 1994**

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

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

Εκτιμώντας:

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

ότι είναι προς το συμφέρον της Κοινότητας, η πλήρης αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα αυτά·

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

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

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου, όσον αφορά τα προϊόντα που απαριθμούνται στον πίνακα του παραρτήματος, αναστέλλονται πλήρως.

Οι αναστολές αυτές ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου έως τις 30 Ιουνίου 1995.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 1995.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 1994.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

K. KINKEL

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΠΙΝΑΚΑΣ

| Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί (%) |
|--|-------|---|----------------------|
| ex 8501 10 99                          | *59   | Βαθμιδατός κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με γωνία δήματος 1,80 ( $\pm 0,090$ ), 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 ( $\pm 0,1$ mm), διφασική περιέλιξη και ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 5 W   | 0                    |
| ex 8501 10 99                          | *77   | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, με ψήκτρες, ροπή στρέψεως τυπικής περιστροφής 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), φλάντζα συνδέσεως με διάμετρο 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), άξονα με διάμετρο 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), εξωτερικό δρομέα, τριφασική περιέλιξη, ονομαστική ταχύτητα 2 800 ( $\pm 10$ %) στροφές ανά λεπτό και τάση τροφοδότησης 12 V ( $\pm 15$ %)   | 0                    |
| ex 8522 90 99                          | *95   | Συναρμολόγηση που αποτελείται από ένα κύκλωμα οδήγησης, ένα ταχυανιχνευτή και ένα 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 ( $\pm 16$ %) στροφές ανά λεπτό και τάση τροφοδότησης 14 V ( $\pm 10$ %)   | 0                    |
| ex 8531 80 90                          | *30   | Φθορίζουσα διάταξη απεικόνισης σε κενό, που αποτελείται από ένα κύκλωμα ανανέωσης της μνήμης, μία γεννήτρια χαρακτήρων, ένα μετατροπέα συνεχούς ρεύματος σε συνεχές ρεύμα και ηλεκτρονικά στοιχεία με λειτουργίες οδήγησης και/ή ελέγχου  | 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                    |
| 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 29 90                          | *15   | 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:<br>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br>ATF 44101      ATF 46101<br>ή<br>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή  | 0                    |
| ex 8541 29 90                          | *25   | Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα -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 κατανάλωση ρεύματος 20 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:<br>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br>IRF 9610<br>ή<br>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή                             | 0                    |
| ex 8541 29 90                          | *35   | Κρυσταλλολυχνία με επίδραση πεδίου (FET), με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα 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 κατανάλωση ρεύματος που δεν υπερβαίνει 125 W, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:<br>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br>IRFBC40<br>ή<br>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή | 0                    |

| Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί (%) |
|--|-------|---|----------------------|
| ex 8541 29 90                          | *45   | <p>Κρυσταλλολογία με επίδραση πεδίου (FET), με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα <math>-60\text{ V}</math> ή <math>-100\text{ V}</math>, που λειτουργεί με ρεύμα συνεχές υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα <math>-9,6\text{ A}</math>, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα <math>0,28\text{ ohm}</math> και με κατανάλωση ρεύματος που δεν υπερβαίνει <math>125\text{ W}</math>, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>IRF 9540      IRFU 9024</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8541 29 90                          | *80   | <p>Κρυσταλλολογία με επίδραση πεδίου (FET), με τάση διάσπασης μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα <math>30\text{ V}</math> ή περισσότερο, αντίσταση μεταξύ πηγής και υποδοχής που δεν υπερβαίνει τα <math>0,05\text{ ohm}</math> και με κατανάλωση ρεύματος που δεν υπερβαίνει <math>50\text{ W}</math>, τοποθετημένη σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>SMD30N03      SMU30N03</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>   | 0                    |
| ex 8541 60 00                          | *94   | <p>Πιεζοηλεκτρικός κρύσταλλος, με εξαίρεση τα φίλτρα επιφανειακών ηχητικών σημάτων, που ταλαντώνεται σε κεντρική συχνότητα <math>450\text{ kHz}</math> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τους <math>1\ 843\text{ MHz}</math></p>  | 0                    |
| ex 8542 11 21                          | *02   | <p>Στατική μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (S-RAM), τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα απομνημόνευσης <math>2\text{ K} \times 8\text{ bits}</math> και χρόνο προσπέλασης που δεν υπερβαίνει τα <math>20\text{ ns}</math>, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>IDT 6116LA20      IDT 6116SA20</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8542 11 73                          | *14   | <p>Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής, τεχνολογίας C-MOS, με ικανότητα επεξεργασίας <math>16\text{ bits}</math>, που περιλαμβάνει μία μνήμη μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενη (ROM) με ικανότητα απομνημόνευσης <math>64\text{ Kbits}</math>, μία μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης <math>32\text{ Kbits}</math>, και μία στατική κρυφή μνήμη ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (S-Cache-RAM) με ικανότητα απομνημόνευσης <math>15 \times 16\text{ bits}</math>, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>DSP16A</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul> | 0                    |
| ex 8542 11 82                          | *07   | <p>Κύκλωμα ελέγχου, τεχνολογίας C-MOS, για την οδήγηση διατάξεων απεικόνισης με διόδους εκπομπής φωτός (LEDs), υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/η περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>ECN 2102      ECN 2112      D 16302      D 16306</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>   | 0                    |

| Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί (%) |
|--|-------|--|----------------------|
| ex 8542 11 86                          | *48   | <p>Ψηφιακός/αναλογικός μετατροπέας 8 bit, τεχνολογίας C-MOS, με ενισχυτή ενδιάμεσης μνήμης εξόδου, ένα κύκλωμα σειριακής διασύνδεσης και τουλάχιστον 12 διαύλους, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>M 62352P</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>                           | 0                    |
| ex 8542 11 86                          | *50   | <p>Χρονιστής μετρητής προγραμματιζόμενων διαστημάτων, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>82C54</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>   | 0                    |
| ex 8542 11 86                          | *56   | <p>Διπλό δισταθές κύκλωμα (<i>flip-flop</i>) τύπου D, τεχνολογίας C-MOS, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>74 AC 74</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>  | 0                    |
| ex 8542 11 86                          | *62   | <p>Δέκτης τετραπλής διαφορικής γραμμής, τεχνολογίας C-MOS, με τυπική καθυστέρηση διάδοσης που δεν υπερβαίνει τα 19 ns, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>DS34C86      DS34C87</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>  | 0                    |
| ex 8542 11 86                          | *66   | <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 ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p>MT 8816</p> <p>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>  | 0                    |
| ex 8542 11 86                          | *74   | <p>Σειριακός/παράλληλος μετατροπέας, τεχνολογίας C-MOS, για την οδήγηση διατάξεων απεικόνισης, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p>HV 5122      HV 5222      HV 5306      HV 5308<br/> HV 5406      HV 5408      HV 7708</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 11 95                          | *03   | <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>XRT5675</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8542 11 95                          | *04   | <p>Καταχωρητής/σύρτης διπολικής τεχνολογίας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>TD62C948</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8542 11 98                          | *29   | <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"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>XRT 5683      XRT 56L85</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>   | 0                    |
| ex 8542 19 30                          | *13   | <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>MAR 3SM</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8542 19 30                          | *14   | <p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με εύρος ζώνης 200 MHz, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ελέγχου αντίθεσης, ένα συγκριτή και ένα κύκλωμα τάσης αναφοράς, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>LM 1201</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul>  | 0                    |
| ex 8542 19 30                          | *16   | <p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με εύρος ζώνης 100 ή 130 MHz, για την ξεχωριστή ενίσχυση των σημάτων του κόκκινου, πράσινου και μπλέ (RGB) χρώματος, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύκλωμα ελέγχου αντίθεσης και ένα συγκριτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>HA 11533NT      LM 1205</li> <li>ή</li> <li>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</li> </ul> | 0                    |

| Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί (%) |
|--|-------|--|----------------------|
| ex 8542 19 30                          | *17   | <p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με εύρος ζώνης 150 MHz, που περιλαμβάνει 3 ενισχυτές, 3 κυκλώματα ελέγχου αντίθεσης, 3 συγκριτές 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 ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>LM 1203<br/>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>                          | 0                    |
| ex 8542 19 30                          | *18   | <p>Ενισχυτής βίντεο, διπολικής τεχνολογίας, με εύρος ζώνης 230 MHz, που περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ελέγχου αντίθεσης, ένα κύκλωμα ελέγχου εξασθένησης και ένα συγκριτή, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>LM 1202<br/>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>                                 | 0                    |
| ex 8542 19 80                          | *82   | <p>Μείκτης/ταλαντωτής, με περιοχή συχνοτήτων 48 MHz ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τους 860 MHz, που περιλαμβάνει ένα μεταγωγέα ζώνης συχνοτήτων και ένα 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 ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>TDA 5330<br/>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p> | 0                    |
| ex 8542 19 80                          | *83   | <p>Αποδιαμορφωτής με δρόμο κλειδώματος φάσης (PLL), με τυπική συχνότητα λειτουργίας 480 MHz, που περιλαμβάνει ένα ταλαντωτή και ένα ανιχνευτή φερόμενης συχνότητας, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:<br/>TDA 8012M<br/>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>                                 | 0                    |
| ex 8542 19 80                          | *84   | <p>Κύκλωμα απομόνωσης για σήματα σφάλματος, που περιλαμβάνει ένα 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 έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>UC 1901            UC 2901            UC 3901<br/>ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>   | 0                    |
| ex 8542 19 80                          | *85   | <p>Μονάδα μεταγωγής από ημιαγωγό υλικό αρσενικούχου 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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει έναν από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:<br/>SW 239            SW 259            SW 419<br/>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 80                          | *86   | <p>Κύκλωμα εξασθενητή από ημιαγωγό υλικό αρσενικούχου γαλλίου (GaAs), για την ρυθμιζόμενη περιοχή εξασθένησης με μεταβλητή τάση που δεν υπερβαίνει τα 40 dB σε συχνότητα 0,9 GHz, υπό μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="padding-left: 20px;">AT 108</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 19 80                          | *87   | <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 αναλογικού κυκλώματος τοποθετημένου σε θήκη η οποία φέρει:</p> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει τον ακόλουθο αλφαριθμητικό συνδυασμό:</p> <p style="padding-left: 20px;">T 7 280</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 20 50                          | *80   | <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> <p>— ένα διακριτικό σήμα που αποτελείται από/ή περιλαμβάνει ένα από τους ακόλουθους αλφαριθμητικούς συνδυασμούς:</p> <p style="padding-left: 20px;">BGY 135            BGY 145            BGY 45</p> <p style="padding-left: 20px;">ή</p> <p>— άλλα διακριτικά σήματα που αφορούν προϊόντα τα οποία ανταποκρίνονται στην παραπάνω περιγραφή</p>                         | 0                    |