



PS9303L-AX

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

PS9303L-AX

CEL (California Eastern Laboratories)

ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW

1.PS9303L-AX.pdf

2.PS9303L-AX.pdf

3.PS9303L-AX.pdf

4.PS9303L-AX.pdf

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

23253 pcs stock

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του PS9303L-AX

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	PS9303L-AX
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	CEL (California Eastern Laboratories)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	23253 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.PS9303L-AX.pdf 2.PS9303L-AX.pdf 3.PS9303L-AX.pdf 4.PS9303L-AX.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.5 V ~ 20 V
ΤΑΣΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	5000Vrms
ΤΑΣΗ - ΕΜΠΡΟΣ (VF) (ΤΥΠΟΣ)	1.6V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-SMD
ΣΕΙΡΑ	ΝΕΡΟС
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΟΔΟΥ / ΠΤΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΣ)	120ns, 90ns
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΡΛΗ / ΤΡΗL (ΜΑΧ)	500ns, 550ns
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Push-Pull, Totem Pole
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	PS9303LAX
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 100°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΟΔΟΙ - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
ΤΥΠΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	DC
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Logic Output Optoisolator 1Mbps Push-Pull, Totem Pole 5000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 6-SMD
ΡΥΘΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1Mbps
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ / ΚΑΝΑΛΙ	25mA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΣΥΝΕΧΗΣ ΡΟΗ DC (ΑΝ) (ΜΙΕΓΙΣΤΗ)	20mA
ΚΟΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ (MIN)	15kV/μs

Σχετικές ετικέτες

CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	Διανομέας PS9303L-AX	Προμηθευτής PS9303L-AX
Τιμή PS9303L-AX	PS9303L-AX Εικόνες	PS9303L-AX Εικόνα
Φύλλο δεδομένων PS9303L-AX PDF	PS9303L-AX Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων PS9303L-AX
PS9303L-AX Απόθεμα	Αγοράστε PS9303L-AX	Αγοράστε CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX
CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	Προμηθευτής CEL (California Eastern Laboratories)	Διανομέας CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	California Eastern Labs PS9303L-AX	California Eastern Laboratories PS9303L-AX
CEL PS9303L-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	

Σχετικά προϊόντα

<p>PS92D05S Κατασκευαστές: C&K Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON Σε απόθεμα: 129283 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9303L-V E3-AX Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 48746 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9213-F3-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Σε απόθεμα: 6670 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9303L-V-AX Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 31751 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9303L-E3-AX Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 47080 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9213-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Σε απόθεμα: 2944 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9303L-V-AX Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 5483 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9214-F3-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Σε απόθεμα: 2845 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9303L-E3-AX Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 5370 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9214-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Σε απόθεμα: 5068 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PS92D05NS Κατασκευαστές: C&K Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON Σε απόθεμα: 119711 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9303L-V E3-AX Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: ΟΡΤΟΙΣΟ 5KV PUSH PULL 6DIP GW Σε απόθεμα: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>

