



Hamlin / Littelfuse

MDCG-4-17-23

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

MDCG-4-17-23

Hamlin / Littelfuse

SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V

 1.MDCG-4-17-23.pdf

 2.MDCG-4-17-23.pdf

 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

78357 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 MDCG-4-17-23

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MDCG-4-17-23
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Hamlin / Littelfuse
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	78357 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.MDCG-4-17-23.pdf  2.MDCG-4-17-23.pdf
ΤΑΣΗ - ΕΝΑΛΛΑΓΗ DC	200V
ΤΑΣΗ - ΕΝΑΛΛΑΓΗ AC	140V
ΤΥΠΟΣ	Glass Body
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	Axial
ΜΕΓΕΘΟΣ - ΣΩΜΑ	0.090" Dia x 0.600" L (2.28mm x 15.24mm)
ΣΕΙΡΑ	MDCG-4
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	0.2ms
ΕΥΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	-
ΙΣΧΥΣ - ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	10W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	HE653 MDCG-4 17-23 MDCG-4 17-23-ND MDCG-4-17-23-ND MDCG4 1723
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 125°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΤΕ ΏΡΑ	0.6ms
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΥΡΟΥΣ	17 ~ 23AT
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΜΗΚΟΣ - ΣΥΝΟΛΙΚΑ	1.590" (40.39mm)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΎΦΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Glass Body Reed Switch SPST-NO 17 ~ 23AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Through Hole
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΕΝΑΛΛΑΓΗ	350mA (AC), 500mA (DC)
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1.2A (DC)
ΚΥΚΛΩΜΑ	SPST-NO
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	0.2pF

Σχετικές ετικέτες

Hamlin / Littelfuse MDCG-4-17-23	Διανομέας MDCG-4-17-23	Προμηθευτής MDCG-4-17-23
Τιμή MDCG-4-17-23	MDCG-4-17-23 Εικόνες	MDCG-4-17-23 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MDCG-4-17-23 PDF	MDCG-4-17-23 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MDCG-4-17-23
MDCG-4-17-23 Απόθεμα	Αγοράστε MDCG-4-17-23	Αγοράστε Hamlin / Littelfuse MDCG-4-17-23
Hamlin / Littelfuse MDCG-4-17-23	Προμηθευτής Hamlin / Littelfuse	Διανομέας Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MDCG-4-17-23	Littelfuse Inc. MDCG-4-17-23	Littelfuse MDCG-4-17-23
Teccor / Littelfuse MDCG-4-17-23	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDCG-4-17-23	Wickmann / Littelfuse MDCG-4-17-23

Σχετικά προϊόντα

 <p>MDCG-4-12-18 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 78793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-22-38 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 66893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDCG-4-22-28 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 85930 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-22-33 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 141533 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDCG-4-17-38 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 146729 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-12-23 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 78821 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDCG-4-12-28 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 143877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-17-33 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 3449 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDCD28AP480M320A50 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: EVAL BRD FOR MDCM28AP480M320A50 Σε απόθεμα: 162 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-12-38 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 88621 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDCG-4-12-33 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 80685 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDCG-4-17-28 Κατασκευαστές: Hamlin / Littelfuse Περιγραφή: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Σε απόθεμα: 87689 pcs</p> <p>RFQ</p>

