





CTS Electronic Components

209-10LPSD


Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

209-10LPSD
CTS Electronic Components
SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
 209-10LPSD.pdf
 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
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 209-10LPSD

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	209-10LPSD
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	CTS Electronic Components
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 209-10LPSD.pdf
ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ	No
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΑΣΗΣ	20VDC
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	PC Pin
ΣΕΙΡΑ	209
ΠΙΣΣΑ	0.100" (2.54mm), Full
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	209010LPSD 20910LPSD
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	10
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΗ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	12 Weeks
ΜΗΚΟΣ	1.058" (26.87mm)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΎΦΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	0.180" (4.57mm)
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Epoxy Sealed Terminals
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΖΩΗ	2,000 Cycles
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Dip Switch SPST 10 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	100mA
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΛΙΚΟ	Beryllium Copper
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ FINISH	Gold
ΚΥΚΛΩΜΑ	SPST
ΥΛΙΚΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	-
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	Slide (Standard)
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΕΠΙΠΕΔΟ	Flush, Recessed

Σχετικές ετικέτες

CTS Electronic Components 209-10LPSD	Διανομέας 209-10LPSD	209-10LPSD Προμηθευτής
Τιμή 209-10LPSD	209-10LPSD Εικόνες	209-10LPSD Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 209-10LPSD PDF	209-10LPSD Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 209-10LPSD
209-10LPSD Απόθεμα	Αγοράστε 209-10LPSD	Αγοράστε CTS Electronic Components 209-10LPSD
CTS Electronic Components 209-10LPSD	CTS Electronic Components Προμηθευτής	Διανομέας CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 209-10LPSD	CTS Electrocomponents 209-10LPSD	CTS-Frequency Controls 209-10LPSD
CTS Resistor Products 209-10LPSD	CTS Thermal Management Products 209-10LPSD	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 209-10LPSD

Σχετικά προϊόντα

 <p>209-10LPS Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-10ES Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-10LPSFD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-10LPSD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-10LPSF Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-10ESD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-10LPSSTF Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-10ESF Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-10LPSTD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-1..ER008336-2 Κατασκευαστές: Sensata Technologies, Airpax Περιγραφή: CIR BRKR MAG-HYDR Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-10ESFD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-10LPSFTD Κατασκευαστές: CTS Electronic Components Περιγραφή: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>

