





CTS Electronic Components


209-5MSTD

Numero di parte:	209-5MSTD
Costruttore / Marca:	CTS Electronic Components
Descrizione del prodotto	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Schede tecniche:	 209-5MSTD.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	195185 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





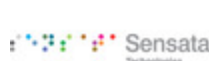
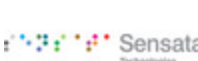






Specifiche di 209-5MSTD

NUMERO DI PARTE	209-5MSTD
FABBRICANTE	CTS Electronic Components
DESCRIZIONE	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	195185 pcs
SCHEDA DATI	 209-5MSTD.pdf
LAVABILE	Yes
TENSIONE NOMINALE	20VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
SERIE	209
INTONAZIONE	0.100" (2.54mm), Full
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	209005MSTD 2095MSTD
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI POSIZIONI	5
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	-
LUNGHEZZA	0.558" (14.17mm)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTEZZA SOPRA LA SCHEDA	0.190" (4.83mm)
CARATTERISTICHE	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
DURATA ELETTRICA	2,000 Cycles
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dip Switch SPST 5 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
VALUTAZIONE ATTUALE	100mA
MATERIALE DEL CONTATTO	Beryllium Copper
FINITURA CONTATTO	Gold
CIRCUITO	SPST
MATERIALE CORPO	-
TIPO DI ATTUATORE	Slide (Standard)
LIVELLO ATTUATORE	Raised

Tag correlati

CTS Electronic Components 209-5MSTD	Distributore 209-5MSTD	Fornitore 209-5MSTD
Prezzo 209-5MSTD	Immagini 209-5MSTD	Immagine 209-5MSTD
Scheda tecnica 209-5MSTD PDF	209-5MSTD Scarica la scheda tecnica	Datasheet 209-5MSTD
Azione 209-5MSTD	Acquista 209-5MSTD	Acquista CTS Electronic Components 209-5MSTD
CTS Electronic Components 209-5MSTD	Fornitore CTS Electronic Components	Distributore CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 209-5MSTD	CTS Electrocomponents 209-5MSTD	CTS-Frequency Controls 209-5MSTD
CTS Resistor Products 209-5MSTD	CTS Thermal Management Products 209-5MSTD	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 209-5MSTD

prodotti correlati

 <p>209-5MSTFD Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 165034 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-5MS Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 119051 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-6-1REG4-64-3-9-100 Produttori: Sensata Technologies, Airpax Descrizione: CIR BRKR MAG-HYDR 100A 240VAC disponibile: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-5MST Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 202553 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-6-21637-26 Produttori: Sensata Technologies, Airpax Descrizione: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER disponibile: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-6-21637-33 Produttori: Sensata Technologies, Airpax Descrizione: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER disponibile: 170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-6-1-63F-4-2-76 Produttori: Sensata Technologies, Airpax Descrizione: CIR BRKR MAG-HYDR 76A 240VAC disponibile: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-5MSTF Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 181068 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-5MSFD Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 198957 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-5LPSTFD Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 178607 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-5MSF Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 162661 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-5MSD Produttori: CTS Electronic Components Descrizione: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V disponibile: 181929 pcs</p> <p>RFQ</p>

