



CTS Electronic Components

208-8ST

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Teilenummer: | 208-8ST |
| Hersteller / Marke: | CTS Electronic Components |
| Produktbeschreibung | SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V |
| Datenblätter: | 208-8ST.pdf |
| RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 89613 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 208-8ST

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | 208-8ST |
| HERSTELLER | CTS Electronic Components |
| BESCHREIBUNG | SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 89613 pcs |
| DATENBLATT | 208-8ST.pdf |
| WASCHBAR | Yes |
| SPANNUNGSWERT | 24VDC |
| ABSCHLUSSART | PC Pin |
| SERIE | 208 |
| TONHÖHE | 0.100" (2.54mm), Full |
| VERPACKUNG | Tube |
| ANDERE NAMEN | 208-8ST-ND 208008ST 2088ST CT3107 |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -55°C ~ 85°C |
| ANZAHL DER POSITIONEN | 8 |
| BEFESTIGUNGSART | Through Hole |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MECHANISCHE LEBENSDAUER | - |
| LÄNGE | 0.886" (22.50mm) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| HÖHE ÜBER KARTE | 0.334" (8.48mm) |
| EIGENSCHAFTEN | Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal |
| ELEKTRISCHE LEBENSDAUER | 2,000 Cycles |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Dip Switch SPST 8 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 50mA 24VDC |
| AKTUELLE BEWERTUNG | 50mA |
| KONTAKTMATERIAL | - |
| KONTAKT-FINISH | Tin |
| SCHALTUNG | SPST |
| KÖRPER-MATERIAL | Plastic |
| BETÄTIGERTYP | Slide (Standard) |
| AKTOR-EBENE | Raised |

Verwandte Tags

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| CTS Electronic Components 208-8ST | 208-8ST-Vertriebspartner | 208-8ST Lieferant |
| 208-8ST Preis | 208-8ST Bilder | 208-8ST-Bild |
| 208-8ST PDF-Datenblatt | 208-8ST Datenblatt herunterladen | 208-8ST Datenblatt |
| 208-8ST-Bestand | 208-8ST kaufen | CTS Electronic Components kaufen 208-8ST |
| CTS Electronic Components 208-8ST | CTS Electronic Components Lieferant | CTS Electronic Components-Vertriebspartner |
| CTS Electronic Components 208-8ST | CTS Electrocomponents 208-8ST | CTS-Frequency Controls 208-8ST |
| CTS Resistor Products 208-8ST | CTS Thermal Management Products 208-8ST | Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 208-8ST |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>208-9S Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 136790 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-9ST Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 150163 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>208-8RAST Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 118789 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-8 Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 133478 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>208-7ST Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 150899 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-9 Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 94785 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>208-8S Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 171851 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-PLS17017-12 Hersteller: Aries Electronics, Inc. Beschreibung: CONN SOCKET PGA ZIF GOLD Auf Lager: 1306 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>208-8LPST Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 102927 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-9LPST Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 127789 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>208-7S Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Auf Lager: 183632 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>208-PGM17017-10 Hersteller: Aries Electronics, Inc. Beschreibung: CONN SOCKET PGA GOLD Auf Lager: 6451 pcs</p> <p>RFQ</p> |

