



CTS Electronic Components

## 219-5MSTJRF

Teilenummer:	219-5MSTJRF
Hersteller / Marke:	CTS Electronic Components
Produktbeschreibung	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Datenblätter:	219-5MSTJRF.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	137890 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von 219-5MSTJRF

TEILENUMMER	219-5MSTJRF
HERSTELLER	CTS Electronic Components
BESCHREIBUNG	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	137890 pcs
DATENBLATT	219-5MSTJRF.pdf
WASCHBAR	Yes
SPANNUNGSWERT	20VDC
ABSCHLUSSART	J Lead
SERIE	219
TONHÖHE	0.100" (2.54mm), Full
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	219005MSTJRF 2195MSTJRF
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 85°C
ANZAHL DER POSITIONEN	5
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LEBENSDAUER	-
LÄNGE	0.558" (14.17mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HÖHE ÜBER KARTE	0.210" (5.33mm)
EIGENSCHAFTEN	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	2,000 Cycles
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Dip Switch SPST 5 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA
KONTAKTMATERIAL	Beryllium Copper
KONTAKT-FINISH	Gold
SCHALTUNG	SPST
KÖRPER-MATERIAL	-
BETÄTIGERTYP	Slide (Standard)
AKTOR-EBENE	Raised

## Verwandte Tags

CTS Electronic Components 219-5MSTJRF	219-5MSTJRF-Vertriebspartner	219-5MSTJRF Lieferant
219-5MSTJRF Preis	219-5MSTJRF Bilder	219-5MSTJRF-Bild
219-5MSTJRF PDF-Datenblatt	219-5MSTJRF Datenblatt herunterladen	219-5MSTJRF Datenblatt
219-5MSTJRF-Bestand	219-5MSTJRF kaufen	CTS Electronic Components kaufen 219-5MSTJRF
CTS Electronic Components 219-5MSTJRF	CTS Electronic Components Lieferant	CTS Electronic Components-Vertriebspartner
CTS Electronic Components 219-5MSTJRF	CTS Electrocomponents 219-5MSTJRF	CTS-Frequency Controls 219-5MSTJRF
CTS Resistor Products 219-5MSTJRF	CTS Thermal Management Products 219-5MSTJRF	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-5MSTJRF

## Verwandte Produkte

<p><b>219-5MSRF</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 148041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-5MST</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 123471 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-5MSTRF</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 134415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-5MSTJ</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 137438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-5MSTJR</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 131137 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6-1REC4-62-6-3C-60</b> Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER Auf Lager: 145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6-1-66-7-7-50-H</b> Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 50A 600VAC Auf Lager: 154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6-1-66-7-6-50-H</b> Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 50A 600VAC Auf Lager: 172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-5MSTJF</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 160830 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-5MSTF</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 163107 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-5MSTR</b> Hersteller: CTS Electronic Components Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Auf Lager: 142009 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6-1REC4-36810-1</b> Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Beschreibung: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER Auf Lager: 154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

