




CTS Electronic Components

## 219-2MSTRF

Cikkszám:	219-2MSTRF
Gyártó / Márka:	CTS Electronic Components
Termékleírás	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Adatlapokat:	<a href="#">PDF 219-2MSTRF.pdf</a>
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.













### Az 219-2MSTRF specifikációi

CIKKSZÁM	219-2MSTRF
GYÁRTÓ	CTS Electronic Components
LEÍRÁS	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	<a href="#">PDF 219-2MSTRF.pdf</a>
MOSHATÓ	Yes
FESZÜLTSGÉRTÉKELÉS	20VDC
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	Gull Wing
SOROZAT	219
HANGMAGASSÁG	0.100" (2.54mm), Full
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
MÁS NEVEK	219002MSTRF 2192MSTRF
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-55°C ~ 85°C
POZÍCIÓK SZÁMA	2
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANIKAI ÉLET	-
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	12 Weeks
HOSSZ	0.258" (6.55mm)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
A FEDŐLAP FÖLÖTTI MAGASSÁG	0.170" (4.33mm)
JELLEMZŐK	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
ELEKTROMOS ÉLET	2,000 Cycles
RÉSZLETES LEÍRÁS	Dip Switch SPST 2 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
JELENLEGI ÉRTÉKELÉS	100mA
ÉRINTKEZÉSI ANYAG	Beryllium Copper
KAPCSOLATFELVÉTEL	Gold
ÁRAMKÖR	SPST
A TEST ANYAGA	-
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Slide (Standard)
A MŰKÖDTETŐ SZINTJE	Raised

### Kapcsolódó címkék

CTS Electronic Components 219-2MSTRF	219-2MSTRF Forgalmazó	219-2MSTRF beszállító
219-2MSTRF ár	219-2MSTRF képek	219-2MSTRF kép
219-2MSTRF PDF adatlap	219-2MSTRF Adatlap letöltése	219-2MSTRF adatlap
219-2MSTRF készlet	Vásároljon 219-2MSTRF-et	Vásároljon CTS Electronic Components 219-2MSTRF-et
CTS Electronic Components 219-2MSTRF	CTS Electronic Components beszállító	CTS Electronic Components Forgalmazó
CTS Electronic Components 219-2MSTRF	CTS Electrocomponents 219-2MSTRF	CTS-Frequency Controls 219-2MSTRF
CTS Resistor Products 219-2MSTRF	CTS Thermal Management Products 219-2MSTRF	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-2MSTRF

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>219-3-1-42-4-9-100</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-2MSTJF</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>219-2MSTJR</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-3-1-41-4-9-60</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>219-2MSTJ</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-3-1-41-4-3-30</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>219-3-1-42-4-9-70</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-2MSTF</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>219-3-1-42F-4-9-100</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-3-1-41-4-9-100</b> Gyártók: Sensata Technologies, Airpax Leírás: CIR BRKR MAG-HYDR 100A 240VAC Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>219-2MSTR</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>219-2MSTJRF</b> Gyártók: CTS Electronic Components Leírás: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

