





CTS Electronic Components


219-2MSTRF

Número da peça:	219-2MSTRF
Fabricante / Marca:	CTS Electronic Components
Descrição do Produto	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Folhas de dados:	 219-2MSTRF.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	212497 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do 219-2MSTRF

NÚMERO DA PEÇA	219-2MSTRF
FABRICANTE	CTS Electronic Components
DESCRIÇÃO	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	212497 pcs
FICHA DE DADOS	 219-2MSTRF.pdf
LAVÁVEL	Yes
REGIME DE TENSÃO	20VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
SÉRIE	219
BREU	0.100" (2.54mm), Full
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	219002MSTRF 2192MSTRF
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 85°C
NÚMERO DE POSIÇÕES	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
VIDA MECÂNICA	-
COMPRIMENTO	0.258" (6.55mm)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA ACIMA DA PLACA	0.170" (4.33mm)
CARACTERÍSTICAS	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
VIDA ELÉTRICA	2,000 Cycles
DESCRIÇÃO DETALHADA	Dip Switch SPST 2 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
POTÊNCIA NOMINAL	100mA
MATERIAL DE CONTATO	Beryllium Copper
CONTACTAR FINISH	Gold
O CIRCUITO	SPST
MATERIAL DO CORPO	-
TIPO DE ATUADOR	Slide (Standard)
ATUADOR NÍVEL	Raised

Tags relacionadas

CTS Electronic Components 219-2MSTRF	Distribuidor 219-2MSTRF	Fornecedor 219-2MSTRF
Preço 219-2MSTRF	Fotos de 219-2MSTRF	Imagem 219-2MSTRF
Folha de dados em PDF 219-2MSTRF	Folha de dados do download de 219-2MSTRF	Folha de dados 219-2MSTRF
Estoque 219-2MSTRF	Compre 219-2MSTRF	Compre CTS Electronic Components 219-2MSTRF
CTS Electronic Components 219-2MSTRF	Fornecedor CTS Electronic Components	Distribuidor CTS Electronic Components
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

produtos relacionados

 <p>219-3-1-42-4-9-70 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR Em estoque: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-3-1-41-4-9-60 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR Em estoque: 231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-3-1-41-4-3-30 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR Em estoque: 299 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-2MSTJF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 174003 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-3-1-42F-4-9-100 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR Em estoque: 263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-2MSTR Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 241746 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-3-1-41-4-9-100 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR 100A 240VAC Em estoque: 234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-2MSTF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 209725 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-3-1-42-4-9-100 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR Em estoque: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-2MSTJR Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 208546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-2MSTJ Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 211580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-2MSTJRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 190259 pcs</p> <p>RFQ</p>

