





CTS Electronic Components


219-5MSTR

Número da peça:	219-5MSTR
Fabricante / Marca:	CTS Electronic Components
Descrição do Produto	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Folhas de dados:	 219-5MSTR.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	142009 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 219-5MSTR

NÚMERO DA PEÇA	219-5MSTR
FABRICANTE	CTS Electronic Components
DESCRIÇÃO	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	142009 pcs
FICHA DE DADOS	 219-5MSTR.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	219005MSTR 2195MSTR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 85°C
NÚMERO DE POSIÇÕES	5
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
VIDA MECÂNICA	-
COMPRIMENTO	0.558" (14.17mm)
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 5 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 219-5MSTR	Distribuidor 219-5MSTR	Fornecedor 219-5MSTR
Preço 219-5MSTR	Fotos de 219-5MSTR	Imagem 219-5MSTR
Folha de dados em PDF 219-5MSTR	Folha de dados do download de 219-5MSTR	Folha de dados 219-5MSTR
Estoque 219-5MSTR	Compre 219-5MSTR	Compre CTS Electronic Components 219-5MSTR
CTS Electronic Components 219-5MSTR	Fornecedor CTS Electronic Components	Distribuidor CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 219-5MSTR	CTS Electrocomponents 219-5MSTR	CTS-Frequency Controls 219-5MSTR
CTS Resistor Products 219-5MSTR	CTS Thermal Management Products 219-5MSTR	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-5MSTR

produtos relacionados

 <p>219-6-21637-63 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER Em estoque: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-6-1REC4-36810-1 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER Em estoque: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-5MSTJ Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 137438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-5MSTJR Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 131137 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-5MSTF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 163107 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-6-1-66-7-7-50-H Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR 50A 600VAC Em estoque: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-6-1-66-7-6-50-H Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR 50A 600VAC Em estoque: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-5MSTRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 134415 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-5MST Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 123471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-6-1REC4-62-6-3C-60 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descrição: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER Em estoque: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-5MSTJF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 160830 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-5MSTJRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 137890 pcs</p> <p>RFQ</p>

