



CTS Electronic Components


219-12LPSJR

Número da peça:	219-12LPSJR
Fabricante / Marca:	CTS Electronic Components
Descrição do Produto	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Folhas de dados:	 219-12LPSJR.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	89210 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 219-12LPSJR

NÚMERO DA PEÇA	219-12LPSJR
FABRICANTE	CTS Electronic Components
DESCRIÇÃO	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	89210 pcs
FICHA DE DADOS	 219-12LPSJR.pdf
LAVÁVEL	No
REGIME DE TENSÃO	20VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	J Lead
SÉRIE	219
BREU	0.100" (2.54mm), Full
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	219012LPSJR 21912LPSJR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 85°C
NÚMERO DE POSIÇÕES	12
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
VIDA MECÂNICA	-
COMPRIMENTO	1.258" (31.95mm)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA ACIMA DA PLACA	0.200" (5.08mm)
CARACTERÍSTICAS	Epoxy Sealed Terminals
VIDA ELÉTRICA	2,000 Cycles
DESCRIÇÃO DETALHADA	Dip Switch SPST 12 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	Flush, Recessed

Tags relacionadas

CTS Electronic Components 219-12LPSJR	Distribuidor 219-12LPSJR	Fornecedor 219-12LPSJR
Preço 219-12LPSJR	Fotos de 219-12LPSJR	Imagem 219-12LPSJR
Folha de dados em PDF 219-12LPSJR	Folha de dados do download de 219-12LPSJR	Folha de dados 219-12LPSJR
Estoque 219-12LPSJR	Compre 219-12LPSJR	Compre CTS Electronic Components 219-12LPSJR
CTS Electronic Components 219-12LPSJR	Fornecedor CTS Electronic Components	Distribuidor CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 219-12LPSJR	CTS Electrocomponents 219-12LPSJR	CTS-Frequency Controls 219-12LPSJR
CTS Resistor Products 219-12LPSJR	CTS Thermal Management Products 219-12LPSJR	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-12LPSJR

produtos relacionados

 <p>219-12LPSJRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 97060 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12ESRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 122579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-12LPST Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 69741 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12ESR Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 103982 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-12LPSF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 130407 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12LPSR Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 99926 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-12LPSJF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 97219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12LPSJ Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 96850 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-12LPSTF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 124740 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12LPSRF Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 106151 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>219-12LPS Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 131450 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>219-12LPSTJ Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V Em estoque: 109880 pcs</p> <p>RFQ</p>

