



CTS Electronic Components

## 219-6LPSJ

Part Number:	219-6LPSJ
Producent / marka:	CTS Electronic Components
Opis produktu	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Arkusze danych:	219-6LPSJ.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	149596 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje 219-6LPSJ

PART NUMBER	219-6LPSJ
PRODUCENT	CTS Electronic Components
OPIS	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	149596 pcs
ARKUSZ DANYCH	219-6LPSJ.pdf
ZMYWALNY	No
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	20VDC
TERMINATION STYLE	J Lead
SERIA	219
SMOŁA	0.100" (2.54mm), Full
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	219006LPSJ 2196LPSJ
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 85°C
LICZBA BIEGUNÓW	6
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA	-
DŁUGOŚĆ	0.658" (16.71mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ NAD FORUM	0.200" (5.08mm)
CECHY	Epoxy Sealed Terminals
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	2,000 Cycles
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Dip Switch SPST 6 Position Surface Mount Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
AKTUALNA OCENA	100mA
MATERIAŁ STYKÓW	Beryllium Copper
KONTAKT FINISH	Gold
OBWÓD	SPST
BODY MATERIAL	-
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Slide (Standard)
POZIOM SIŁOWNIK	Flush, Recessed

## Powiązane tagi

CTS Electronic Components 219-6LPSJ	Dystrybutor 219-6LPSJ	Dostawca 219-6LPSJ
219-6LPSJ Cena	Zdjęcia 219-6LPSJ	Obraz 219-6LPSJ
Arkusz danych PDF 219-6LPSJ	219-6LPSJ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 219-6LPSJ
219-6LPSJ Akcje	Kup 219-6LPSJ	Kup CTS Electronic Components 219-6LPSJ
CTS Electronic Components 219-6LPSJ	Dostawca CTS Electronic Components	Dystrybutor CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 219-6LPSJ	CTS Electrocomponents 219-6LPSJ	CTS-Frequency Controls 219-6LPSJ
CTS Resistor Products 219-6LPSJ	CTS Thermal Management Products 219-6LPSJ	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 219-6LPSJ

## Produkty powiązane

<p><b>219-6LPS</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 169915 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6ESRF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 156209 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6ESJR</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 151212 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6LPST</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 98580 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6LPSJF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 150994 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6ESJRF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 124748 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6LPSJR</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 116092 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6LPSF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 188453 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6LPSJRF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 132707 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6LPSS</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 159111 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>219-6LPSRF</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 139926 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>219-6ESR</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V          Na stanie: 163361 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

