



CTS Electronic Components

## 221ADC16

Dalis numeris:

221ADC16

Gamintojas / Gamintojas:

CTS Electronic Components

Prekės aprašymas

SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V

Duomenų lapai:

 221ADC16.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### 221ADC16 specifikacijos

DALIES NUMERIS	221ADC16
GAMINTOJAS	CTS Electronic Components
APIBŪDINIMAS	SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 221ADC16.pdf
PLAUNAMAS	Yes
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS	50VDC
NUTRAUKIMO STILIUS	PC Pin
SERIJA	221
PIKIS	0.100" (2.54mm), Full
PAKUOTĖ	Tube
KITI VARDAI	CT3083
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
POZICIJŲ SKAIČIUS	16
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANINIS GYVENIMAS	20,000 Steps
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
ILGIS	0.390" (9.91mm)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
AUKŠTIS VIRŠ VALDYBOS	0.470" (11.94mm)
FUNKCIJOS	-
ELEKTROS GYVENIMAS	20,000 Steps
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Dip Switch Hexadecimal 16 Position Through Hole Rotary with Shaft Actuator 100mA 50VDC
DABARTINIS ĮVERTINIMAS	100mA
KONTAKTINĖ MEDŽIAGA	Beryllium Copper
SUSISIEKITE SU FINISH	Gold
GRANDINĖ	Hexadecimal
KŪNO MEDŽIAGA	-
PAVAROS TIPAS	Rotary with Shaft
PAVAROS LYGIS	Raised

### Susijusios žymės

CTS Electronic Components 221ADC16	221ADC16 platintojas	221ADC16 tiekėjas
221ADC16 kaina	221ADC16 nuotraukos	221ADC16 vaizdas
221ADC16 PDF duomenų lapas	221ADC16 atsisiųsti duomenų lentelę	221ADC16 duomenų lapas
221ADC16 atsargos	Pirkite 221ADC16	Pirkite CTS Electronic Components 221ADC16
CTS Electronic Components 221ADC16	CTS Electronic Components tiekėjas	CTS Electronic Components platintojas
CTS Electronic Components 221ADC16	CTS Electrocomponents 221ADC16	CTS-Frequency Controls 221ADC16
CTS Resistor Products 221ADC16	CTS Thermal Management Products 221ADC16	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 221ADC16

### Susiję produktai

 <p><b>221ADA10</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: 809 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221AMC16R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>221AMA16R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221ADA16</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>221AMA10R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: 905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221ADC10</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>221A011-51/164-0-CS7133</b> Gamintojai: Agastat Relays / TE Connectivity apibūdinimas: BLOW-MOLDED PARTS Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221ADB16</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>221AMB16R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221AMB10R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>221ADB10</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>221AMC10R</b> Gamintojai: CTS Electronic Components apibūdinimas: SWITCH ROTARY DIP BCD 100MA 50V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>