




Coto Technology

8001-05-011

Part Number:	8001-05-011
Producent / marka:	Coto Technology
Opis produktu	RELAY REED SPST 500MA 5V
Arkusze danych:	8001-05-011.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 8001-05-011

PART NUMBER	8001-05-011
PRODUCENT	Coto Technology
OPIS	RELAY REED SPST 500MA 5V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	8001-05-011.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	3.8 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.5 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VAC, 200VDC - Max
SERIA	8000
CZAS RELEASE	1ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	306-1242 8001-05-011-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.5ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Diode
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	5VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	500 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	10.0mA

Powiązane tagi

Coto Technology 8001-05-011	Dystrybutor 8001-05-011	Dostawca 8001-05-011
Cena 8001-05-011	Zdjęcia 8001-05-011	Obraz 8001-05-011
Arkusze danych 8001-05-011 PDF	8001-05-011 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8001-05-011
Zdjęcie 8001-05-011	Kup 8001-05-011	Kup Coto Technology 8001-05-011
Coto Technology 8001-05-011	Coto Technology Dostawca	Dystrybutor Coto Technology
Coto Technology 8001-05-011		

Produkty powiązane

 <p>8001-0-19-80-07-14-10-0 Producent: Mill-Max Opis: CONN PC PIN CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-0-19-80-07-80-10-0 Producent: Mill-Max Opis: CONN PC PIN CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8001-4103 Producent: Amphenol SV Microwave Opis: CONN SOCKET CONTACT GOLD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-4102 Producent: Amphenol SV Microwave Opis: CONN PIN CONTACT GOLD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8001-12-001 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-0-19-15-07-14-10-0 Producent: Mill-Max Opis: CONN PC PIN CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8001-05-001 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-4101 Producent: Amphenol SV Microwave Opis: CONN PIN CONTACT GOLD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8001-0-19-15-07-27-10-0 Producent: Mill-Max Opis: CONN PC PIN CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-05-101 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8001-0-19-80-07-27-10-0 Producent: Mill-Max Opis: CONN PC PIN CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8001-05-111 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>