



Coto Technology

9401-12-00-TR

Part Number:

9401-12-00-TR

Producent / marka:

Coto Technology

Opis produktu

RELAY REED SPST 500MA 12V

Arkusze danych:

 9401-12-00-TR.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

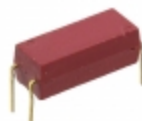







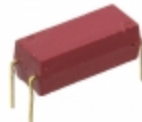



Specyfikacje 9401-12-00-TR

PART NUMBER	9401-12-00-TR
PRODUCENT	Coto Technology
OPIS	RELAY REED SPST 500MA 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 9401-12-00-TR.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1 VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VAC, 200VDC - Max
SERIA	9400
CZAS RELEASE	0.2ms
OPAKOWANIA	Original-Reel®
INNE NAZWY	306-1404-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.4ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	18 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	825 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	14.5mA

Powiązane tagi

Coto Technology 9401-12-00-TR	Dystrybutor 9401-12-00-TR	Dostawca 9401-12-00-TR
Cena 9401-12-00-TR	Zdjęcia 9401-12-00-TR	Obraz 9401-12-00-TR
Arkusze danych 9401-12-00-TR PDF	9401-12-00-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 9401-12-00-TR
Zdjęcie 9401-12-00-TR	Kup 9401-12-00-TR	Kup Coto Technology 9401-12-00-TR
Coto Technology 9401-12-00-TR	Coto Technology Dostawca	Dystrybutor Coto Technology
Coto Technology 9401-12-00-TR		

Produkty powiązane

 <p>9401-05-30 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9401-05-20 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9401-0SL-1 Producent: Johanson Manufacturing Opis: CAP TRIMMER 0.25-0.7PF 250V SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>94010-102HLF Producent: Amphenol FCI Opis: HEADER BERGSTIK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9401-1SL-1 Producent: Johanson Manufacturing Opis: CAP TRIMMER 0.5-1.3PF 250V SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9401-12-00 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9401-05-00TR Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>94010-104HLF Producent: Amphenol FCI Opis: HEADER BERGSTIK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9401-12-30 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9401-12-20 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9401-05-10 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9401-12-10 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>