




Coto Technology

## 8L02-12-10

Part Number:	8L02-12-10
Producent / marka:	Coto Technology
Opis produktu	RELAY REED DPST 500MA 12V
Arkusze danych:	<a href="#">8L02-12-10.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje 8L02-12-10

PART NUMBER	8L02-12-10
PRODUCENT	Coto Technology
OPIS	RELAY REED DPST 500MA 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">8L02-12-10.pdf</a>
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9.6 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	1 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VAC, 200VDC - Max
SERIA	8L
CZAS RELEASE	0.5ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	306-1037 8L021210
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.5ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Electrostatic Shield
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPST-NO (2 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	500 Ohms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	24.0mA

### Powiązane tagi

Coto Technology 8L02-12-10	Dystrybutor 8L02-12-10	Dostawca 8L02-12-10
Cena 8L02-12-10	Zdjęcia 8L02-12-10	Obraz 8L02-12-10
Arkusze danych 8L02-12-10 PDF	8L02-12-10 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8L02-12-10
Zdjęcie 8L02-12-10	Kup 8L02-12-10	Kup Coto Technology 8L02-12-10
Coto Technology 8L02-12-10	Coto Technology Dostawca	Dystrybutor Coto Technology
Coto Technology 8L02-12-10		

### Produkty powiązane

 <p><b>8L02-24-00</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: 964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-24-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8L02-05-10</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-05-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8L01-24-111</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED SPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-24-10</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8L02-05-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-24-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: 462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8L02-12-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-05-00</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8L02-12-00</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8L02-12-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>