



Coto Technology

**8L02-24-00**

Part Number:

8L02-24-00

Producent / marka:

Coto Technology

Opis produktu

RELAY REED DPST 500MA 24V

Arkusze danych:

 8L02-24-00.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Stątek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 8L02-24-00

PART NUMBER	8L02-24-00
PRODUCENT	Coto Technology
OPIS	RELAY REED DPST 500MA 24V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 8L02-24-00.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	19.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	2 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	200VAC, 200VDC - Max
SERIA	8L
CZAS RELEASE	0.5ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	306-1039 8L022400
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	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	500mA
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPST-NO (2 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	24VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	2 kOhms
CEWKA ZASILANIA	-
AKTUALNY COIL	12.0mA

## Powiązane tagi

Coto Technology 8L02-24-00	Dystrybutor 8L02-24-00	Dostawca 8L02-24-00
Cena 8L02-24-00	Zdjęcia 8L02-24-00	Obraz 8L02-24-00
Arkusze danych 8L02-24-00 PDF	8L02-24-00 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8L02-24-00
Zdjęcie 8L02-24-00	Kup 8L02-24-00	Kup Coto Technology 8L02-24-00
Coto Technology 8L02-24-00	Coto Technology Dostawca	Dystrybutor Coto Technology
Coto Technology 8L02-24-00		

## Produkty powiązane

 <p><b>8L02-24-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L02-24-10</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8L02-12-10</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L02-12-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8L02-05-10</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L02-12-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8L02-24-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 24V          Na stanie: 462 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L02-05-01</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8L02-12-00</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 12V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L02-05-11</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: 10 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8L02-05-00</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED DPST 500MA 5V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8L01-24-111</b>          Producent: Coto Technology          Opis: RELAY REED SPST 500MA 24V          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>