




Coto Technology

9201-05-20

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | 9201-05-20 |
| Producent / marka: | Coto Technology |
| Opis produktu | RELAY REED SPST 500MA 5V |
| Arkusze danych: | PDF 9201-05-20.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.












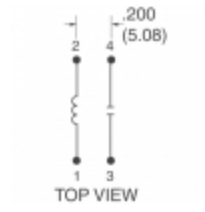
Specyfikacje 9201-05-20

| | |
|---|------------------------------------|
| PART NUMBER | 9201-05-20 |
| PRODUCENT | Coto Technology |
| OPIS | RELAY REED SPST 500MA 5V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF 9201-05-20.pdf |
| WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS) | 3.75 VDC |
| WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN) | 0.4 VDC |
| TERMINATION STYLE | J Lead |
| PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA | 200VAC, 200VDC - Max |
| SERIA | 9200 |
| CZAS RELEASE | 0.1ms |
| OPAKOWANIA | Tube |
| INNE NAZWY | 306-1068 5/20/9201 9201-5-20 |
| 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 | 20 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CECHY | Sealed - Hermetically |
| KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY) | 500mA |
| MATERIAŁ STYKÓW | - |
| FORMULARZ KONTAKTOWY | SPST-NO (1 Form A) |
| NAPIĘCIE CEWKI | 5VDC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 250 Ohms |
| CEWKA ZASILANIA | - |
| AKTUALNY COIL | 20.0mA |

Powiązane tagi

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Coto Technology 9201-05-20 | Dystrybutor 9201-05-20 | Dostawca 9201-05-20 |
| Cena 9201-05-20 | Zdjęcia 9201-05-20 | Obraz 9201-05-20 |
| Arkusze danych 9201-05-20 PDF | 9201-05-20 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych 9201-05-20 |
| Zdjęcie 9201-05-20 | Kup 9201-05-20 | Kup Coto Technology 9201-05-20 |
| Coto Technology 9201-05-20 | Coto Technology Dostawca | Dystrybutor Coto Technology |
| Coto Technology 9201-05-20 | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>9201-12-00 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201-05-00TR Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>9201-05-20TR Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201 010U1000 Producent: Belden Opis: #20PE BRD PVCRG58/U TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>9201 010500 Producent: Belden Opis: #20PE BRD PVCRG58/U TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201-12-10 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>9201-05-00 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201 0101000 Producent: Belden Opis: #20PE BRD PVCRG58/U TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>9201-12-00TR Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201 010U500 Producent: Belden Opis: #20PE BRD PVCRG58/U TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>9201-1 Producent: Keystone Electronics Corp. Opis: BRACKET COMPUTER A/V PCI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>9201-05-30 Producent: Coto Technology Opis: RELAY REED SPST 500MA 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |