




Coto Technology

## 7104-12-1110

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | 7104-12-1110  |
| Producent / marka: | Coto Technology   |
| Opis produktu      | RELAY REED 4PST 500MA 12V   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">7104-12-1110.pdf</a>  |
| 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 7104-12-1110

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| PART NUMBER                             | 7104-12-1110                     |
| PRODUCENT                               | Coto Technology                  |
| OPIS                                    | RELAY REED 4PST 500MA 12V        |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS      |
| ARKUSZ DANYCH                           | <a href="#">7104-12-1110.pdf</a> |
| WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)                   | 9 VDC                            |
| WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)                   | 1 VDC                            |
| TERMINATION STYLE                       | PC Pin                           |
| PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA                   | 200VAC, 200VDC - Max             |
| SERIA                                   | 7000                             |
| CZAS RELEASE                            | 0.1ms                            |
| OPAKOWANIA                              | Tube                             |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -20°C ~ 85°C                     |
| CZAS ZADZIAŁANIA                        | 1ms                              |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Through Hole                     |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)                    |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 28 Weeks                         |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant       |
| CECHY                                   | Electrostatic Shield             |
| KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)              | 500mA                            |
| MATERIAŁ STYKÓW                         | -                                |
| FORMULARZ KONTAKTOWY                    | SPST-NO (1 Form A) x 4           |
| NAPIĘCIE CEWKI                          | 12VDC                            |
| COIL TYPE                               | Non Latching                     |
| COIL RESISTANCE                         | 550 Ohms                         |
| CEWKA ZASILANIA                         | -                                |
| AKTUALNY COIL                           | 21.8mA                           |

## Powiązane tagi

|                                |                                    |                                  |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Coto Technology 7104-12-1110   | Dystrybutor 7104-12-1110           | Dostawca 7104-12-1110            |
| Cena 7104-12-1110              | Zdjęcia 7104-12-1110               | Obraz 7104-12-1110               |
| Arkusz danych 7104-12-1110 PDF | 7104-12-1110 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych 7104-12-1110       |
| Zdjęcie 7104-12-1110           | Kup 7104-12-1110                   | Kup Coto Technology 7104-12-1110 |
| Coto Technology 7104-12-1110   | Coto Technology Dostawca           | Dystrybutor Coto Technology      |
| Coto Technology 7104-12-1110   |                                    |                                  |

## Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>7104-24-1010</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 24V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>7104-12-1100</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>7104-12-1111</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>7104-24-1100</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 24V<br/>         Na stanie: 293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>7104-05-1100</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 5V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>7104-24-1000</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 24V<br/>         Na stanie: 78 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>7104-12-1001</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>7104-12-1011</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>7104-12-1000</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>7104-24-1011</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 24V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>7104-24-1101</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 24V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>7104-12-1010</b><br/>         Producent: Coto Technology<br/>         Opis: RELAY REED 4PST 500MA 12V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |