



**8L41-05-001**

Hersteller Teilenummer:	8L41-05-001
Hersteller / Marke	Coto Technology
Teil der Beschreibung:	RELAY REED SPDT 250MA 5V
Datenblätter:	8L41-05-001.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**8L41-05-001** 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie 8L41-05-001 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 8L41-05-001 kaufen Coto Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 8L41-05-001: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Die Spezifikationen von 8L41-05-001

Teilenummer	8L41-05-001	Hersteller / Marke	Coto Technology
Serie	8L	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C	Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	-	Kontaktmaterial	-
Kontakt Formular	SPDT (1 Form C)	Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	200 Ohms	Spulenstrom	25.0mA
Spulenspannung	5VDC	Kontaktbelastbarkeit (Strom)	250mA
Schaltspannung	100VAC, 100VDC - Max	Turn On Spannung (max)	3.8 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.5 VDC	Anzugszeit	1ms
Veröffentlichungsdatum	1ms	Spulenspannung	-
Andere Namen	306-1043 8L4105001	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Relais &gt; Reedrelais</a>	Beschreibung	RELAY REED SPDT 250MA 5V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 8L41-05-001 enthaltene Keywords

Coto Technology 8L41-05-001	8L41-05-001-Teil	8L41-05-001 Preis	8L41-05-001-Vertriebspartner
8L41-05-001 Technisch	8L41-05-001-Bestand	8L41-05-001 Inventar	8L41-05-001 Lieferant
8L41-05-001 Online-Bestellung	8L41-05-001 Anfrage	8L41-05-001-Bild	8L41-05-001 Bild
8L41-05-001 pdf	8L41-05-001 Datenblatt	8L41-05-001 Datenblatt	8L41-05-001 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 8L41-05-001-Datenblatt herunter	Coto Technology Hersteller	Coto Technology 8L41-05-001	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>2204-12-311</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HE3621A0510</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HE721R0500</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PRMA2A05</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>9104-0003</b> Beschreibung: 9104-0003 COTO SIP4 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>9117-5-11</b> Beschreibung: 9117-5-11 COTO DIP-4 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2211-05-301</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SIL05-1A85-76L4K</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 1A 5V Hersteller: Standex-Meder Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HE722A2400</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HE721R2410</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 24V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HE722A0510</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSS41A12</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HE3621A0500</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2333-12-000</b> Beschreibung: RELAY REED 3PST 500MA 12V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>8L41-05-001</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>9400-0021TR</b> Beschreibung: 9400-0021TR COTO SMD Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSS41A24</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSS41A05</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HE722A0600</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2200-2311</b> Beschreibung: 2200-2311 COTO DIP6 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2911-12-320</b> Beschreibung: 2911-12-320 COTO DIP-7 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HE721R0510</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 5V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PRMA2A24</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 24V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2911-05-311</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>9117-5-10</b> Beschreibung: 9117-5-10 COTO DIP-4 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HE721R1210</b> Beschreibung: RELAY REED SPDT 250MA 12V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PRMA2A05B</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 5V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HE722A1200</b> Beschreibung: RELAY REED DPST 500MA 12V Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>8601-05-111</b> Beschreibung: 8601-05-111 COTO SOP8 Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>9012-12-11</b> Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Hersteller: Coto Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong