




Coto Technology

9007-12-00

Teilenummer:	9007-12-00
Hersteller / Marke:	Coto Technology
Produktbeschreibung	RELAY REED SPST 500MA 12V
Datenblätter:	PDF 9007-12-00.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






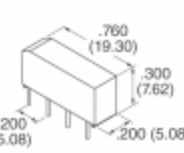



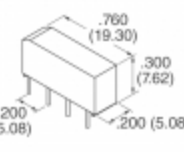

Spezifikationen von 9007-12-00

TEILENUMMER	9007-12-00
HERSTELLER	Coto Technology
BESCHREIBUNG	RELAY REED SPST 500MA 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 9007-12-00.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	9000, Spartan
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	0.2ms
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	306-1064 9007-12-0 90071200
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	0.5ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	30 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	500mA
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1 kOhms
SPULENSPANNUNG	-
SPULENSTROM	12.0mA

Verwandte Tags

Coto Technology 9007-12-00	9007-12-00-Verteiler	9007-12-00 Lieferant
9007-12-00 Preis	9007-12-00 Bilder	9007-12-00-Bild
9007-12-00 PDF-Datenblatt	9007-12-00 Datenblatt herunterladen	9007-12-00-Datenblatt
9007-12-00 Aktie	Kaufen Sie 9007-12-00	Kaufen Sie Coto Technology 9007-12-00
Coto Technology 9007-12-00	Coto Technology Lieferant	Coto Technology-Verteiler
Coto Technology 9007-12-00		

Verwandte Produkte

 <p>9007 Hersteller: Flambeau, Inc. Beschreibung: COMPONENT STORAGE PLSTC 13X13" Auf Lager: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-24-00 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 24V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-01 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-10 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-05-11 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-12-50 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-10 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-00 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-40 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-01 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-11 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 12V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-40 Hersteller: Coto Technology Beschreibung: RELAY REED SPST 500MA 5V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>