



Coto Technology

9007-12-10

Numero di parte:

9007-12-10

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED SPST 500MA 12V

Schede tecniche:

[PDF 9007-12-10.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









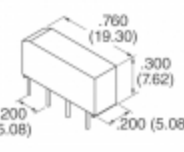


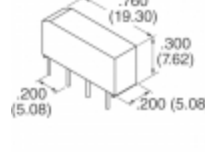
Specifiche di 9007-12-10

NUMERO DI PARTE	9007-12-10
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED SPST 500MA 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 9007-12-10.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	9000, Spartan
TEMPO DI RILASCIO	0.2ms
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	0.5ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	30 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	EMI Shielded
CONTATTI (CURRENT)	500mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	1 kOhms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	12.0mA

Tag correlati

Coto Technology 9007-12-10	Distributore 9007-12-10	9007-12-10 Fornitore
9007-12-10 Prezzo	Immagini 9007-12-10	Immagine 9007-12-10
9007-12-10 PDF Scheda dati	9007-12-10 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 9007-12-10
Stock 9007-12-10	Acquista 9007-12-10	Acquista Coto Technology 9007-12-10
Coto Technology 9007-12-10	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 9007-12-10		

prodotti correlati

 <p>9007-24-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-12-50 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-24-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-24-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-11 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-05-40 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-05-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-05-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-12-40 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9007-12-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9007-12-11 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>