



Coto Technology

9081-05-00

Numero di parte:

9081-05-00

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED SPST 500MA 5V

Schede tecniche:

[PDF 9081-05-00.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.

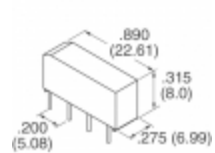











Specifiche di 9081-05-00

NUMERO DI PARTE	9081-05-00
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED SPST 500MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 9081-05-00.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	9000, Spartan
TEMPO DI RILASCIO	0.2ms
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	306-1115 90810500
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	0.5ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
CONTATTI (CURRENT)	500mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	500 Ohms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	10.0mA

Tag correlati

Coto Technology 9081-05-00	Distributore 9081-05-00	9081-05-00 Fornitore
9081-05-00 Prezzo	Immagini 9081-05-00	Immagine 9081-05-00
9081-05-00 PDF Scheda dati	9081-05-00 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 9081-05-00
Stock 9081-05-00	Acquista 9081-05-00	Acquista Coto Technology 9081-05-00
Coto Technology 9081-05-00	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 9081-05-00		

prodotti correlati

 <p>9081-12-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>90800-2 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: DIE SET HI-DEN D-SUB CRIMP CONT disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9081-12-50 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9081-0-00-80-00-00-08-0 Produttori: Mill-Max Descrizione: CONN PC PIN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9081 Produttori: Keystone Electronics Corp. Descrizione: BRD SPT SNAP LOCK ADHESVE 1/4" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9081-12-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9081-05-40 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9081 Produttori: Capital Advanced Technologies, Inc. Descrizione: PROTO BOARD 8PIN SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9081-05-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9081-0-00-34-00-00-08-0 Produttori: Mill-Max Descrizione: CONN PC PIN CIRC .020DIA GOLD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9081-0-00-15-00-00-08-0 Produttori: Mill-Max Descrizione: CONN PC PIN CIRC 0.020DIA GOLD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9081-12-40 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>