



Coto Technology

9402-05-20TR

Numero di parte:

9402-05-20TR

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY RF SPST 500MA 5V

Schede tecniche:

[PDF 9402-05-20TR.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 9402-05-20TR

NUMERO DI PARTE	9402-05-20TR
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY RF SPST 500MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 9402-05-20TR.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	J Lead
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	9400
TEMPO DI RILASCIO	0.2ms
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
ALTRI NOMI	306-1408-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	0.4ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	18 Weeks
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	200 Ohms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	25.0mA

Tag correlati

Coto Technology 9402-05-20TR	Distributore 9402-05-20TR	9402-05-20TR Fornitore
9402-05-20TR Prezzo	Immagini 9402-05-20TR	Immagine 9402-05-20TR
9402-05-20TR PDF Scheda dati	9402-05-20TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 9402-05-20TR
Stock 9402-05-20TR	Acquista 9402-05-20TR	Acquista Coto Technology 9402-05-20TR
Coto Technology 9402-05-20TR	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 9402-05-20TR		

prodotti correlati

 <p>9402-12-00TR Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-05-30 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9402-12-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 12V disponibile: 678 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-05-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9402-0SL-1R3 Produttori: Johanson Manufacturing Descrizione: CAP TRIMMER 0.5-2.5PF 250V SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-0 Produttori: Johanson Manufacturing Descrizione: CAP TRIMMER 0.5-2.5PF 250V SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9402 060U500 Produttori: Belden Descrizione: MULTI-PAIR 4COND 20AWG CHR 500' disponibile: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-05-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>9402-05-20 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-0SL-1 Produttori: Johanson Manufacturing Descrizione: CAP TRIMMER 0.5-2.5PF 250V SMD disponibile: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>9402-1 Produttori: Johanson Manufacturing Descrizione: CAP TRIMMER 1-5PF 250V SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>9402-05-00TR Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY RF SPST 500MA 5V disponibile: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>