



Coto Technology

8L02-05-11

Numero di parte:

8L02-05-11

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED DPST 500MA 5V

Schede tecniche:

 8L02-05-11.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

16104 pcs stock

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 8L02-05-11

NUMERO DI PARTE	8L02-05-11
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED DPST 500MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	16104 pcs
SCHEDA DATI	 8L02-05-11.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.8 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	8L
TEMPO DI RILASCIO	1ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	306-1034 8L020511
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	Diode, Electrostatic Shield
CONTATTI (CURRENT)	500mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	DPST-NO (2 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 8L02-05-11	Distributore 8L02-05-11	Fornitore 8L02-05-11
Prezzo 8L02-05-11	Immagini 8L02-05-11	Immagine 8L02-05-11
Scheda tecnica 8L02-05-11 PDF	8L02-05-11 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8L02-05-11
Azione 8L02-05-11	Acquista 8L02-05-11	Acquista Coto Technology 8L02-05-11
Coto Technology 8L02-05-11	Fornitore Coto Technology	Distributore Coto Technology
Coto Technology 8L02-05-11		

prodotti correlati

 <p>8L02-05-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: 26495 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-24-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 24V disponibile: 19675 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L02-12-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 12V disponibile: 19216 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-12-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 12V disponibile: 18292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L02-12-11 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 12V disponibile: 16525 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-24-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 24V disponibile: 15769 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L02-05-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: 20487 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L01-24-111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: 19839 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L01-24-101 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: 66935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-05-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: 22975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L02-12-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 12V disponibile: 19624 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L01-24-011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: 25098 pcs</p> <p>RFQ</p>