



Coto Technology

8L01-24-101

Numero di parte:

8L01-24-101

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED SPST 500MA 24V

Schede tecniche:

[PDF](#) 8L01-24-101.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 8L01-24-101

NUMERO DI PARTE	8L01-24-101
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED SPST 500MA 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 8L01-24-101.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	19.2 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	8L
TEMPO DI RILASCIO	0.5ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	306-1029
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	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Electrostatic Shield
CONTATTI (CURRENT)	500mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	24VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	2.15 kOhms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	11.0mA

Tag correlati

Coto Technology 8L01-24-101	Distributore 8L01-24-101	8L01-24-101 Fornitore
8L01-24-101 Prezzo	Immagini 8L01-24-101	Immagine 8L01-24-101
8L01-24-101 PDF Scheda dati	8L01-24-101 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 8L01-24-101
Stock 8L01-24-101	Acquista 8L01-24-101	Acquista Coto Technology 8L01-24-101
Coto Technology 8L01-24-101	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 8L01-24-101		

prodotti correlati

 <p>8L01-24-001 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L01-12-011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: 494 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L01-12-111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-05-01 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L01-24-011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-05-10 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L02-05-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-05-11 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 5V disponibile: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L01-12-101 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L01-12-001 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L01-24-111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L02-12-00 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED DPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>