





Coto Technology


## 3501-12-710

Numero di parte:	3501-12-710
Costruttore / Marca:	Coto Technology
Descrizione del prodotto	RELAY REED SPST 500MA 12V
Schede tecniche:	 <a href="#">3501-12-710.pdf</a>
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 3501-12-710

NUMERO DI PARTE	3501-12-710
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED SPST 500MA 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">3501-12-710.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	3500
TEMPO DI RILASCIO	0.1ms
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	0.75ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	28 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Hermetically
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	2 kOhms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	6.0mA

### Tag correlati

Coto Technology 3501-12-710	Distributore 3501-12-710	3501-12-710 Fornitore
3501-12-710 Prezzo	Immagini 3501-12-710	Immagine 3501-12-710
3501-12-710 PDF Scheda dati	3501-12-710 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 3501-12-710
Stock 3501-12-710	Acquista 3501-12-710	Acquista Coto Technology 3501-12-710
Coto Technology 3501-12-710	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 3501-12-710		

### prodotti correlati

 <p><b>3501-12-511</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-20Z</b> Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH-WELD EPOXY ADHESIVE 3 disponibile: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>3501-05-911</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-05-711</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>3501-12-811</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-12-510</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>3501-05-811</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-12-911</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>3501-05-910</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 5V disponibile: 264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-GRAY-1G-PARTAB</b> Produttori: 3M Descrizione: SCOTCH-WELD EPOXY ADHESIVE 3 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>3501-12-711</b> Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3501-52</b> Produttori: Peregrine Semiconductor Descrizione: IC PRESCALER DIV2 3.5GHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>