



Coto Technology

8L61-05-111

Numero di parte:

8L61-05-111

Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED SPDT 250MA 5V

Schede tecniche:

[PDF 8L61-05-111.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 8L61-05-111

NUMERO DI PARTE	8L61-05-111
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED SPDT 250MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 8L61-05-111.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.8 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	J Lead
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	100VAC, 100VDC - Max
SERIE	8L
TEMPO DI RILASCIO	1.5ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	306-1274 8L61-05-111-ND 8L6105111
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	1ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Diode, Electrostatic Shield
CONTATTI (CURRENT)	250mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	200 Ohms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	25.0mA

Tag correlati

Coto Technology 8L61-05-111	Distributore 8L61-05-111	8L61-05-111 Fornitore
8L61-05-111 Prezzo	Immagini 8L61-05-111	Immagine 8L61-05-111
8L61-05-111 PDF Scheda dati	8L61-05-111 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 8L61-05-111
Stock 8L61-05-111	Acquista 8L61-05-111	Acquista Coto Technology 8L61-05-111
Coto Technology 8L61-05-111	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 8L61-05-111		

prodotti correlati

 <p>8L61-05-011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JWD-107-3 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 12V disponibile: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L61-05-001 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 5V disponibile: 932 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L61-12-101 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 12V disponibile: 65 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L61-05-101 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510-HR Produttori: Cynergy3 Descrizione: RELAY REED SPST-NC 2A 5V disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSS41A24B Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPST 500MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L61-12-111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 12V disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8L61-12-011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 12V disponibile: 470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8L61-12-001 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2271-05-001 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED SPDT 250MA 5V disponibile: 673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>7104-12-1100 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 4PST 500MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>