



Coto Technology

7143-05-1011

Numero di parte:

7143-05-1011


Costruttore / Marca:

Coto Technology

Descrizione del prodotto

RELAY REED 3PDT 250MA 5V

Schede tecniche:

 7143-05-1011.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 7143-05-1011

NUMERO DI PARTE	7143-05-1011
FABBRICANTE	Coto Technology
DESCRIZIONE	RELAY REED 3PDT 250MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 7143-05-1011.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	150VAC, 150VDC - Max
SERIE	7000
TEMPO DI RILASCIO	2.5ms
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	2ms
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	Diode, Electrostatic Shield
CONTATTI (CURRENT)	250mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	3PDT (3 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	55 Ohms
POTENZA BOBINA	-
CORRENTE BOBINA	90.9mA

Tag correlati

Coto Technology 7143-05-1011	Distributore 7143-05-1011	7143-05-1011 Fornitore
7143-05-1011 Prezzo	Immagini 7143-05-1011	Immagine 7143-05-1011
7143-05-1011 PDF Scheda dati	7143-05-1011 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 7143-05-1011
Stock 7143-05-1011	Acquista 7143-05-1011	Acquista Coto Technology 7143-05-1011
Coto Technology 7143-05-1011	Coto Technology Fornitore	Distributore Coto Technology
Coto Technology 7143-05-1011		

prodotti correlati

 <p>7142SA55P Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 16K PARALLEL 48DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7143-05-1100 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7143-12-1011 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7143 Produttori: Keystone Electronics Corp. Descrizione: HANDLE INSTR RND .250"DIA BRASS disponibile: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>7143-12-1000 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7143-12-1111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7143-05-1010 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7143-05-1000 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7142SA55J8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7143-05-1111 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7143-12-1010 Produttori: Coto Technology Descrizione: RELAY REED 3PDT 250MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7142SA55L48B Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 16K PARALLEL 48LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>