



Coto Technology

2904-05-401

Número de pieza:

2904-05-401

Fabricante / Marca:

Coto Technology

Descripción del producto

RELAY REED SPST 500MA 5V

Hojas de datos:

 2904-05-401.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de 2904-05-401

NÚMERO DE PIEZA	2904-05-401
FABRICANTE	Coto Technology
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST 500MA 5V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 2904-05-401.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	3.8 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	0.4 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	2900
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.1ms
EMBALAJE	Tube
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.5ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	28 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	500mA
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	5VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	370 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	-
CORRIENTE DE LA BOBINA	13.5mA

Tags relacionados

Coto Technology 2904-05-401	Distribuidor 2904-05-401	Proveedor 2904-05-401
Precio 2904-05-401	2904-05-401 Imágenes	Imagen 2904-05-401
Hoja de datos PDF 2904-05-401	2904-05-401 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 2904-05-401
Stock 2904-05-401	Compra 2904-05-401	Comprar Coto Technology 2904-05-401
Coto Technology 2904-05-401	Proveedor Coto Technology	Distribuidor Coto Technology
Coto Technology 2904-05-401		

Productos relacionados

 <p>2904-12-311 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>29040 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SDR KIT STEMLAB 125-14 BOARD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2904-05-421 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY RF SPST 500MA 5V En stock: 995 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2904-05-411 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2904-12-321 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY RF SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2904 Fabricantes: Greenlee Communications Descripción: ROLLER KIT, 1/2"- 1" (854DX) En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2903914 Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: MOTOR STARTER REV 0.6A 42-550V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2904-12-301 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2903916 Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: MOTOR STARTER REV 2.4A 42-550V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2903924 Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: MOTOR START REV 9A 42-550V LOAD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2903922 Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: MOTOR STARTER REV 2.4A 42-550V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2903920 Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: MOTOR STARTER REV 0.6A 42-550V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>