



Coto Technology

3501-12-911

Número de pieza:

3501-12-911

Fabricante / Marca:

Coto Technology

Descripción del producto

RELAY REED SPST 500MA 12V

Hojas de datos:

 3501-12-911.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de 3501-12-911

NÚMERO DE PIEZA	3501-12-911
FABRICANTE	Coto Technology
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST 500MA 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 3501-12-911.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	3500
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.1ms
EMBALAJE	Tube
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.75ms
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	Sealed - Hermetically
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	500mA
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	2 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	-
CORRIENTE DE LA BOBINA	6.0mA

Tags relacionados

Coto Technology 3501-12-911	Distribuidor 3501-12-911	Proveedor 3501-12-911
Precio 3501-12-911	3501-12-911 Imágenes	Imagen 3501-12-911
Hoja de datos PDF 3501-12-911	3501-12-911 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 3501-12-911
Stock 3501-12-911	Compra 3501-12-911	Comprar Coto Technology 3501-12-911
Coto Technology 3501-12-911	Proveedor Coto Technology	Distribuidor Coto Technology
Coto Technology 3501-12-911		

Productos relacionados

 <p>3501-12-711 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>3501-05-911 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>3501-52 Fabricantes: Peregrine Semiconductor Descripción: IC PRESCALER DIV2 3.5GHZ 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>3501-20Z Fabricantes: 3M Descripción: SCOTCH-WELD EPOXY ADHESIVE 3 En stock: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>3501-GRAY-1P-PARTAB Fabricantes: 3M Descripción: SCOTCH-WELD EPOXY ADHESIVE 3 En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>3501-GRAY-1G-PARTAB Fabricantes: 3M Descripción: SCOTCH-WELD EPOXY ADHESIVE 3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>3501-12-811 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>35010 Fabricantes: EasyBraid Co. Descripción: ESD BADGE HOLDER CLIP-ON VERT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>35010 Fabricantes: Wiha Descripción: WRENCH OPEN END 12MMX13MM 6.77" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>3501-12-710 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>3501-12-511 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>3501-12-510 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED SPST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>