



Coto Technology

**7104-12-1011**

Número de pieza:

7104-12-1011

Fabricante / Marca:

Coto Technology

Descripción del producto

RELAY REED 4PST 500MA 12V

Hojas de datos:

 7104-12-1011.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 7104-12-1011

NÚMERO DE PIEZA	7104-12-1011
FABRICANTE	Coto Technology
DESCRIPCIÓN	RELAY REED 4PST 500MA 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 7104-12-1011.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	7000
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.1ms
EMBALAJE	Tube
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	1ms
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	Diode, Electrostatic Shield
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	500mA
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A) x 4
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	550 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	-
CORRIENTE DE LA BOBINA	21.8mA

## Tags relacionados

Coto Technology 7104-12-1011	Distribuidor 7104-12-1011	Proveedor 7104-12-1011
Precio 7104-12-1011	7104-12-1011 Imágenes	Imagen 7104-12-1011
Hoja de datos PDF 7104-12-1011	7104-12-1011 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 7104-12-1011
Stock 7104-12-1011	Compra 7104-12-1011	Comprar Coto Technology 7104-12-1011
Coto Technology 7104-12-1011	Proveedor Coto Technology	Distribuidor Coto Technology
Coto Technology 7104-12-1011		

## Productos relacionados

 <p><b>7104-12-1010</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-05-1010</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7104-12-1001</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-05-1100</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7104-12-1111</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-24-1000</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 24V En stock: 78 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7104-24-1010</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-24-1011</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 24V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7104-12-1110</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-05-1011</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 5V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7104-12-1100</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7104-12-1000</b> Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED 4PST 500MA 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>