

Panasonic

Panasonic

TXD2SS-L-1.5V

Número de pieza:

TXD2SS-L-1.5V

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V

Hojas de datos:

 TXD2SS-L-1.5V.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 TXD2SS-L-1.5V

NÚMERO DE PIEZA	TXD2SS-L-1.5V
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 TXD2SS-L-1.5V.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	1.13 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	220VDC - Max
SERIE	TX-D
TIEMPO DE LIBERACIÓN	4ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tube
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	4ms
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	2A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	1.5VDC
TIPO DE BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTENCIA DE LA BOBINA	15 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	150 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	100mA

Tags relacionados

Panasonic TXD2SS-L-1.5V	Distribuidor TXD2SS-L-1.5V	Proveedor TXD2SS-L-1.5V
Precio TXD2SS-L-1.5V	TXD2SS-L-1.5V Imágenes	Imagen TXD2SS-L-1.5V
Hoja de datos PDF TXD2SS-L-1.5V	TXD2SS-L-1.5V Descargar hoja de datos	Hoja de datos TXD2SS-L-1.5V
Stock TXD2SS-L-1.5V	Compra TXD2SS-L-1.5V	Comprar Panasonic TXD2SS-L-1.5V
Panasonic TXD2SS-L-1.5V	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic TXD2SS-L-1.5V	Panasonic - Consumer Division TXD2SS-L-1.5V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SS-L-1.5V
Panasonic Battery Group TXD2SS-L-1.5V	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SS-L-1.5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SS-L-1.5V
Panasonic - ATG TXD2SS-L-1.5V	Panasonic - BSG TXD2SS-L-1.5V	Panasonic - DTG TXD2SS-L-1.5V
Panasonic Electric Works TXD2SS-L-1.5V	Panasonic Electronic Components TXD2SS-L-1.5V	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SS-L-1.5V
Panasonic Semiconductor TXD2SS-L-1.5V		

Productos relacionados

 <p>TXD2SS-9V-4 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-9V-3 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SS-L-12V Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-L-1.5V-4 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SS-L-12V-3 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-L-1.5V-Z Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SS-9V-Z Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-6V-Z Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SS-L-1.5V-X Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-L-1.5V-3 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SS-9V Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SS-9V-X Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

