

Panasonic

Panasonic

TXD2SA-5V-4-X

Número de peça:

TXD2SA-5V-4-X

Fabricant / Marca:

Panasonic

Descripció del producte

RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V

Fulls de dades:

 TXD2SA-5V-4-X.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de TXD2SA-5V-4-X













NÚMERO DE PEÇA	TXD2SA-5V-4-X
FABRICANT	Panasonic
DESCRIPCIÓ	RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 TXD2SA-5V-4-X.pdf
VOLTAJE DE VOLTAGE (MÁX.)	3.75 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	0.5 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	10VDC - Max
SERIE	TX-D
TEMPO DE LANZAMENTO	4ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	4ms
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10mA
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	5VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	89 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	280 mW
CORRENTE DE BOBINA	56.2mA

Etiquetes

relacionades

Panasonic TXD2SA-5V-4-X	Distribuidor TXD2SA-5V-4-X	Proveedor TXD2SA-5V-4-X
Preu TXD2SA-5V-4-X	Quadres TXD2SA-5V-4-X	Imatge TXD2SA-5V-4-X
Fitxa de dades PDF TXD2SA-5V-4-X	Fitxa de descàrrega TXD2SA-5V-4-X	Fitxa de dades TXD2SA-5V-4-X
Estoc TXD2SA-5V-4-X	Compra TXD2SA-5V-4-X	Comprar Panasonic TXD2SA-5V-4-X
Panasonic TXD2SA-5V-4-X	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic TXD2SA-5V-4-X	Panasonic - Consumer Division TXD2SA-5V-4-X	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SA-5V-4-X
Panasonic Battery Group TXD2SA-5V-4-X	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SA-5V-4-X	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SA-5V-4-X
Panasonic - ATG TXD2SA-5V-4-X	Panasonic - BSG TXD2SA-5V-4-X	Panasonic - DTG TXD2SA-5V-4-X
Panasonic Electric Works TXD2SA-5V-4-X	Panasonic Electronic Components TXD2SA-5V-4-X	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SA-5V-4-X
Panasonic Semiconductor TXD2SA-5V-4-X		

Productes relacionats

 <p>TXD2SA-6V Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-5V-Z Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-5V-X Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-4.5V-Z Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-6V-3-X Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-5V-4-Z Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-5V-3-X Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-5V-4 Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-5V-3-Z Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-6V-3 Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-5V-3 Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-5V Fabricants: Panasonic Descripció: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V En estoc: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>

