

Panasonic

Panasonic

TXD2SA-L-24V

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

TXD2SA-L-24V

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V

 TXD2SA-L-24V.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













TXD2SA-L-24Vren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TXD2SA-L-24V
FABRIKATZAILEA	Panasonic
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TXD2SA-L-24V.pdf
AKTIBATU TENTTSIOA (GEHIENEZ)	18 VDC
AKTIBATU TENTTSIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	Gull Wing
TENTTSIO ALDATZEA	220VDC - Max
SERIES	TX-D
ASKATU ORDUA	4ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Tube
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
DENBORA ERAGILEA	4ms
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	4 (72 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	14 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Sealed - Fully
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	2A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver (Ag), Gold (Au)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	DPDT (2 Form C)
BOBINA TENTTSIOA	24VDC
BOBINA MOTA	Latching, Single Coil
BOBINA ERRESISTENTZIA	3.39 kOhms
COIL POWER	170 mW
BOBINA KORRONTEA	7.1mA

Erlazionatutako etiketak

Panasonic TXD2SA-L-24V	TXD2SA-L-24V banatzailea	TXD2SA-L-24V hornitzailea
TXD2SA-L-24V prezioa	TXD2SA-L-24V Irudiak	TXD2SA-L-24V irudia
TXD2SA-L-24V PDF Fitxa	TXD2SA-L-24V Deskargatu Fitxa	TXD2SA-L-24V Fitxa-orria
TXD2SA-L-24V Stock	Erosi TXD2SA-L-24V	Erosi Panasonic TXD2SA-L-24V
Panasonic TXD2SA-L-24V	Panasonic hornitzailea	Panasonic Banatzailea
Panasonic TXD2SA-L-24V	Panasonic - Consumer Division TXD2SA-L-24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXD2SA-L-24V
Panasonic Battery Group TXD2SA-L-24V	Panasonic Electric Works - ACSD TXD2SA-L-24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXD2SA-L-24V
Panasonic - ATG TXD2SA-L-24V	Panasonic - BSG TXD2SA-L-24V	Panasonic - DTG TXD2SA-L-24V
Panasonic Electric Works TXD2SA-L-24V	Panasonic Electronic Components TXD2SA-L-24V	Panasonic Industrial Automation Sales TXD2SA-L-24V
Panasonic Semiconductor TXD2SA-L-24V		

Produktu erlazionatuak

 <p>TXD2SA-L-12V-4-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-6 fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-3-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-24V-3-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-12V-4-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4 fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-24V-3 fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-24V-4-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXD2SA-L-12V-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXD2SA-L-12V-4 fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

