

Panasonic

Panasonic

TXD2SS-L-1.5V

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

TXD2SS-L-1.5V

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V

 TXD2SS-L-1.5V.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













TXD2SS-L-1.5Vren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TXD2SS-L-1.5V
FABRIKATZAILEA	Panasonic
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 220V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TXD2SS-L-1.5V.pdf
AKTIBATU TENTISIOA (GEHIENEZ)	1.13 VDC
AKTIBATU TENTISIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	Gull Wing
TENTISIO 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 TENTISIOA	1.5VDC
BOBINA MOTA	Latching, Single Coil
BOBINA ERRESISTENTZIA	15 Ohms
COIL POWER	150 mW
BOBINA KORRONTEA	100mA

Erlazionatutako etiketak

Panasonic TXD2SS-L-1.5V	TXD2SS-L-1.5V banatzailea	TXD2SS-L-1.5V hornitzailea
TXD2SS-L-1.5V prezioa	TXD2SS-L-1.5V Irudiak	TXD2SS-L-1.5V irudia
TXD2SS-L-1.5V PDF Fitxa	TXD2SS-L-1.5V Deskargatu Fitxa	TXD2SS-L-1.5V Fitxa-orria
TXD2SS-L-1.5V Stock	Erosi TXD2SS-L-1.5V	Erosi Panasonic TXD2SS-L-1.5V
Panasonic TXD2SS-L-1.5V	Panasonic hornitzailea	Panasonic Banatzailea
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		

Produktu erlazionatuak

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

