

Panasonic

Panasonic

TXS2SL-L-4.5V-X

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

TXS2SL-L-4.5V-X

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V

 TXS2SL-L-4.5V-X.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













TXS2SL-L-4.5V-Xren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TXS2SL-L-4.5V-X
FABRIKATZAILEA	Panasonic
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 TXS2SL-L-4.5V-X.pdf
AKTIBATU TENTTSIOA (GEHIENEZ)	3.6 VDC
AKTIBATU TENTTSIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	Gull Wing
TENTTSIO ALDATZEA	110VDC - Max
SERIES	TX-S
ASKATU ORDUA	5ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 70°C
DENBORA ERAGILEA	5ms
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)	1A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver (Ag), Gold (Au)
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	DPDT (2 Form C)
BOBINA TENTTSIOA	4.5VDC
BOBINA MOTA	Latching, Single Coil
BOBINA ERRESISTENTZIA	579 Ohms
COIL POWER	35 mW
BOBINA KORRONTEA	7.8mA

Erlazionatutako etiketak

Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X	TXS2SL-L-4.5V-X banatzailea	TXS2SL-L-4.5V-X hornitzailea
TXS2SL-L-4.5V-X prezioa	TXS2SL-L-4.5V-X Irudiak	TXS2SL-L-4.5V-X irudia
TXS2SL-L-4.5V-X PDF Fitxa	TXS2SL-L-4.5V-X Deskargatu Fitxa	TXS2SL-L-4.5V-X Fitxa-orria
TXS2SL-L-4.5V-X Stock	Erosi TXS2SL-L-4.5V-X	Erosi Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X
Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic hornitzailea	Panasonic Banatzailea
Panasonic TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic - Consumer Division TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXS2SL-L-4.5V-X
Panasonic Battery Group TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic Electric Works - ACSD TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXS2SL-L-4.5V-X
Panasonic - ATG TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic - BSG TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic - DTG TXS2SL-L-4.5V-X
Panasonic Electric Works TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic Electronic Components TXS2SL-L-4.5V-X	Panasonic Industrial Automation Sales TXS2SL-L-4.5V-X
Panasonic Semiconductor TXS2SL-L-4.5V-X		

Produktu erlazionatuak

 <p>TXS2SL-L-6V-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-4.5V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>TXS2SL-L-3V-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-24V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>TXS2SL-L-24V-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-9V-X fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>TXS2SL-L-3V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-6V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>TXS2SL-L-9V fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-24V-1 fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURP DPDT 10MA 10V Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>TXS2SL-L-3V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>TXS2SL-L-9V-Z fabrikatzaileak: Panasonic deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Stockean: Out stock RFQ</p>

