

Panasonic

Panasonic

## TX2SS-L-3V-X

Número da peça:	TX2SS-L-3V-X
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	33006 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













## Especificações do TX2SS-L-3V-X

NÚMERO DA PEÇA	TX2SS-L-3V-X
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	33006 pcs
FICHA DE DADOS	
TURN ON TENSÃO (MAX)	2.25 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	-
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	220VDC - Max
SÉRIE	TX
TIME RELEASE	4ms
TIPO DE RELÉ	Telecom
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	4ms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Fully
DESCRIÇÃO DETALHADA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	2A
MATERIAL DE CONTATO	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTÊNCIA DA BOBINA	90 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	100 mW
BOBINA DE CORRENTE	33.3mA

## Tags relacionadas

Panasonic TX2SS-L-3V-X	Distribuidor TX2SS-L-3V-X	Fornecedor TX2SS-L-3V-X
Preço TX2SS-L-3V-X	Fotos de TX2SS-L-3V-X	Imagem TX2SS-L-3V-X
Folha de dados em PDF TX2SS-L-3V-X	Folha de dados do download de TX2SS-L-3V-X	Folha de dados TX2SS-L-3V-X
Estoque TX2SS-L-3V-X	Compre TX2SS-L-3V-X	Compre Panasonic TX2SS-L-3V-X
Panasonic TX2SS-L-3V-X	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic TX2SS-L-3V-X	Panasonic - Consumer Division TX2SS-L-3V-X	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2SS-L-3V-X
Panasonic Battery Group TX2SS-L-3V-X	Panasonic Electric Works - ACSD TX2SS-L-3V-X	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2SS-L-3V-X
Panasonic - ATG TX2SS-L-3V-X	Panasonic - BSG TX2SS-L-3V-X	Panasonic - DTG TX2SS-L-3V-X
Panasonic Electric Works TX2SS-L-3V-X	Panasonic Electronic Components TX2SS-L-3V-X	Panasonic Industrial Automation Sales TX2SS-L-3V-X
Panasonic Semiconductor TX2SS-L-3V-X		

## produtos relacionados

 <p><b>TX2SS-L-24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 21902 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-3V-1</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V Em estoque: 23147 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SS-L-24V-Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 30585 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-24V-TH-Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V Em estoque: 27215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SS-L-4.5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 26862 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-3V-Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 34001 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SS-L-5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 23924 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-3V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 24891 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SS-L-4.5V-TH-Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 4.5V Em estoque: 32805 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-24V-X</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 30850 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TX2SS-L-4.5V-X</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 32472 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TX2SS-L-4.5V-Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Em estoque: 29959 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

