

Panasonic

Panasonic

TX2-LT-12V

Số Phần:

TX2-LT-12V

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Panasonic

Mô tả Sản phẩm

RELAY TELECOM DPDT 2A 220V

Bảng dữ liệu:

 TX2-LT-12V.pdf

Tình trạng của RoHS

 Không có chì / RoHS Tuân thủ

Điều kiện chứng khoán

21602 pcs stock

Chuyển từ

Hồng Kông


Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.









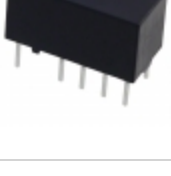
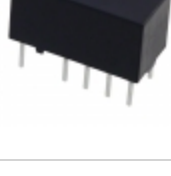

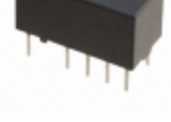
Thông số kỹ thuật của TX2-LT-12V

SỐ PHẦN	TX2-LT-12V
NHÀ CHẾ TẠO	Panasonic
SỰ MIÊU TẢ	RELAY TELECOM DPDT 2A 220V
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / RoHS Tuân thủ
SỐ LƯỢNG HIỆN CÓ SẴN	21602 pcs
BẢNG DỮ LIỆU	 TX2-LT-12V.pdf
BẬT ĐIỆN ÁP (MAX)	9 VDC
TẮT ĐIỆN ÁP (MIN)	-
CHẤM DỨT PHONG CÁCH	PC Pin
VOLTAGE SWITCHING	220VDC - Max
LOẠT	TX
THỜI GIAN PHÁT HÀNH	4ms
LOẠI TIẾP SỨC	Telecom
BAO BÌ	Tube
VÀI CÁI TÊN KHÁC	255-6231 TX2-LT-12V-ND
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 85°C
HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN	4ms
GẮN LOẠI	Through Hole
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TÍNH NĂNG	Sealed - Fully
MIÊU TẢ CỤ THỂ	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
LIÊN HỆ ĐÁNH GIÁ (HIỆN TẠI)	2A
LIÊN HỆ CHẤT LIỆU	Silver (Ag), Gold (Au)
MÂU LIÊN HỆ	DPDT (2 Form C)
COIL ÁP	12VDC
COIL LOẠI	Latching, Dual Coil
COIL KHÁNG	720 Ohms
COIL ĐIỆN	200 mW
COIL HIỆN TẠI	16.7mA

thẻ liên quan

Panasonic TX2-LT-12V	Nhà phân phối TX2-LT-12V	Nhà cung cấp TX2-LT-12V
Giá TX2-LT-12V	Hình ảnh TX2-LT-12V	Hình ảnh TX2-LT-12V
Bảng dữ liệu PDF TX2-LT-12V	Tải xuống tập dữ liệu TX2-LT-12V	Bảng dữ liệu TX2-LT-12V
Cổ phiếu TX2-LT-12V	Mua TX2-LT-12V	Mua Panasonic TX2-LT-12V
Panasonic TX2-LT-12V	Nhà cung cấp Panasonic	Nhà phân phối Panasonic
Panasonic TX2-LT-12V	Panasonic - Consumer Division TX2-LT-12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. TX2-LT-12V
Panasonic Battery Group TX2-LT-12V	Panasonic Electric Works - ACSD TX2-LT-12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TX2-LT-12V
Panasonic - ATG TX2-LT-12V	Panasonic - BSG TX2-LT-12V	Panasonic - DTG TX2-LT-12V
Panasonic Electric Works TX2-LT-12V	Panasonic Electronic Components TX2-LT-12V	Panasonic Industrial Automation Sales TX2-LT-12V
Panasonic Semiconductor TX2-LT-12V		

những sản phẩm liên quan

 <p>TX2-L2-H-3V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-6V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 21850 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-24V-TH Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 24V Trong kho: 14449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-2.4V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 22485 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-2.4V-TH Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 2.4V Trong kho: 18633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-5V-1 Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 1A 220V Trong kho: 24020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-1.5V-TH Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 1.5V Trong kho: 17234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-3V-TH Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 2A 3V Trong kho: 18811 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-L2-9V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 18150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-L2-H-12V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 6374 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TX2-LT-24V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY TELECOM DPDT 2A 220V Trong kho: 19393 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TX2-LT-12V-TH Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 12V Trong kho: 18608 pcs</p> <p>RFQ</p>

Bản quyền © 2020 Nhà phân phối đáng tin cậy của linh kiện điện tử

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Địa chỉ: 17F, Tòa nhà thương mại Gaylord, 114-118 Đường Lockhart, Wan Chai, Hồng Kông

