

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC12V

Số Phần:

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Mô tả Sản phẩm

Bảng dữ liệu:

Tình trạng của RoHS

Điều kiện chứng khoán

Chuyển từ

Cách vận chuyển

DS4E-SL2-DC12V

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

 DS4E-SL2-DC12V.pdf

 Không có chì / RoHS Tuân thủ

3630 pcs stock


Hồng Kông

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.


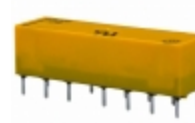

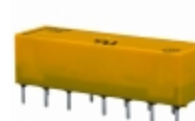








Thông số kỹ thuật của DS4E-SL2-DC12V

SỐ PHẦN	DS4E-SL2-DC12V
NHÀ CHẾ TẠO	Panasonic
SỰ MIÊU TẢ	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / RoHS Tuân thủ
SỐ LƯỢNG HIỆN CÓ SẴN	3630 pcs
BẢNG DỮ LIỆU	 DS4E-SL2-DC12V.pdf
BẬT ĐIỆN ÁP (MAX)	8.4 VDC
TẮT ĐIỆN ÁP (MIN)	-
CHẤM DỨT PHONG CÁCH	PC Pin
VOLTAGE SWITCHING	250VAC, 220VDC - Max
LOẠT	DS
THỜI GIAN PHÁT HÀNH	5ms
LOẠI TIẾP SỨC	General Purpose
BAO BÌ	Bulk
VÀI CÁI TÊN KHÁC	255-2204 DS4E-SL2-DC12V-ND
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 70°C
HOẠT ĐỘNG THỜI GIAN	10ms
GẮN LOẠI	Through Hole
ĐỘ NHẢY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TÍNH NĂNG	Sealed - Amber
MIÊU TẢ CỤ THỂ	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
LIÊN HỆ ĐÁNH GIÁ (HIỆN TẠI)	2A
LIÊN HỆ CHẤT LIỆU	Silver (Ag), Gold (Au)
MÂU LIÊN HỆ	4PDT (4 Form C)
COIL ÁP	12VDC
COIL LOẠI	Latching, Dual Coil
COIL KHÁNG	800 Ohms
COIL ĐIỆN	180 mW
COIL HIỆN TẠI	15.0mA

thẻ liên quan

Panasonic DS4E-SL2-DC12V	Nhà phân phối DS4E-SL2-DC12V	Nhà cung cấp DS4E-SL2-DC12V
Giá DS4E-SL2-DC12V	Hình ảnh DS4E-SL2-DC12V	Hình ảnh DS4E-SL2-DC12V
Bảng dữ liệu PDF DS4E-SL2-DC12V	Tải xuống tập dữ liệu DS4E-SL2-DC12V	Bảng dữ liệu DS4E-SL2-DC12V
Cổ phiếu DS4E-SL2-DC12V	Mua DS4E-SL2-DC12V	Mua Panasonic DS4E-SL2-DC12V
Panasonic DS4E-SL2-DC12V	Nhà cung cấp Panasonic	Nhà phân phối Panasonic
Panasonic DS4E-SL2-DC12V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC12V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC12V	Panasonic Electric Works - ACSD DS4E-SL2-DC12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC12V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC12V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC12V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC12V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC12V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC12V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC12V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC12V		

những sản phẩm liên quan

 <p>DS4E-SL2-DC24V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC12V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 2949 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC9V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC48V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC5V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC5V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 4666 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL-DC3V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 6431 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC6V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 2960 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC1.5V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 3446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC3V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-S-DC9V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 5610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC24V Nhà sản xuất của: Panasonic Sự miêu tả: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Trong kho: 6270 pcs</p> <p>RFQ</p>

