

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC5V

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

DS4E-SL2-DC5V

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

 DS4E-SL2-DC5V.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

5013 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.





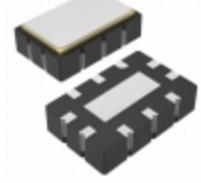

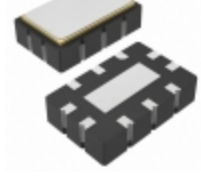
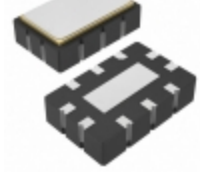




Технические характеристики DS4E-SL2-DC5V

НОМЕР ЧАСТИ	DS4E-SL2-DC5V
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5013 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS4E-SL2-DC5V.pdf
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	3.5 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	-
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	250VAC, 220VDC - Max
СЕРИИ	DS
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	5ms
ТИП РЕЛЕ	General Purpose
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	255-1484 DS4E-SL2-DC5V-ND Q1277173
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 70°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	10ms
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Sealed - Amber
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
ТОК (CURRENT)	2A
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	4PDT (4 Form C)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	5VDC
ТИП КАТУШКИ	Latching, Dual Coil
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	139 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	180 mW
ТОК КАТУШКИ	36.0mA

Связанные теги

Panasonic DS4E-SL2-DC5V	DS4E-SL2-DC5V дистрибьютор	DS4E-SL2-DC5V Поставщик
DS4E-SL2-DC5V Цена	Фотографии DS4E-SL2-DC5V	DS4E-SL2-DC5V Image
DS4E-SL2-DC5V PDF Datasheet	DS4E-SL2-DC5V Скачать спецификацию	DS4E-SL2-DC5V Datasheet
DS4E-SL2-DC5V сток	Купить DS4E-SL2-DC5V	Купить Panasonic DS4E-SL2-DC5V
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Поставщик	Panasonic Дистрибьютор
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electric Works - ACSD DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC5V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC5V		

сопутствующие товары

 <p>DS4E-SL2-DC6V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 2960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC9V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC24V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC5V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 4666 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M133D+33 Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC В наличии: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC1.5V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 3446 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M125D+33 Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC В наличии: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M125P+33 Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC В наличии: 4364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC3V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133P+33 Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC В наличии: 5893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC48V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC12V Производители: Panasonic Описание: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V В наличии: 3630 pcs</p> <p>RFQ</p>

