

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC5V

Onderdeel nummer:

DS4E-SL2-DC5V

Vervaardiger / Brand:

Panasonic

Produk Beskrywing

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

Inligtingsblaaie:

 DS4E-SL2-DC5V.pdf

RoHS Status

 Loodvry / RoHS voldoen

Voorraadvoorwaarde

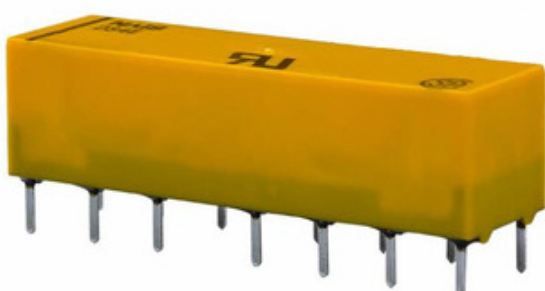
5013 pcs stock

Stuur Van

Hong Kong


Verskeping manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Beeld kan voorstelling wees. sien spesifikasies vir produkinligting.



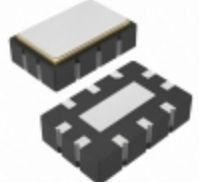
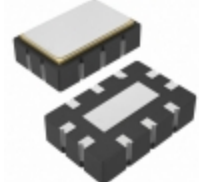
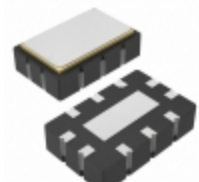
Spesifikasies van DS4E-SL2-DC5V

ONDERDEEL NOMMER	DS4E-SL2-DC5V
VERVAARDIGER	Panasonic
BESKRYWING	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
HOEVEELHEID BESKIKBAAR	5013 pcs
DATABLAD	 DS4E-SL2-DC5V.pdf
SKAKEL SPANNING (MAKS) AAN	3.5 VDC
SKAKEL SPANNING (MIN)	-
BEËINDIGINGSTYL	PC Pin
SKAKEL SPANNING	250VAC, 220VDC - Max
REEKS	DS
RELEASE TIME	5ms
RELAY TYPE	General Purpose
VERPAKKING	Bulk
ANDER NAME	255-1484 DS4E-SL2-DC5V-ND Q1277173
WERKSTEMPERATUUR	-40°C ~ 70°C
BEDRYF TYD	10ms
MOUNTING TYPE	Through Hole
VOGGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	1 (Unlimited)
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKE	Sealed - Amber
GEDETAILLEERDE BESKRYWING	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
KONTAKGRADERING (HUIDIGE)	2A
KONTAK MATERIAAL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAK VORM	4PDT (4 Form C)
SPOELSPANNING	5VDC
SPOEL TIPE	Latching, Dual Coil
SPOELWEERSTAND	139 Ohms
SPOELKRAG	180 mW
SPOELSTROOM	36.0mA

Verwante Tags

Panasonic DS4E-SL2-DC5V	DS4E-SL2-DC5V Verspreider	DS4E-SL2-DC5V Verskaffer
DS4E-SL2-DC5V prys	DS4E-SL2-DC5V Prente	DS4E-SL2-DC5V Image
DS4E-SL2-DC5V PDF Datablad	DS4E-SL2-DC5V Download Data Heet	DS4E-SL2-DC5V-datablad
DS4E-SL2-DC5V Voorraad	Koop DS4E-SL2-DC5V	Koop Panasonic DS4E-SL2-DC5V
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Verskaffer	Panasonic Verspreider
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		

Verwante Produkte

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

Kopiereg © 2020 Betroubare verspreider van elektroniese komponente

E-pos: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

