



Panasonic

Panasonic


DS4E-SL2-DC5V

Delenummer:	DS4E-SL2-DC5V
Produsent / Merke:	Panasonic
Produktbeskrivelse	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
Dataark:	 DS4E-SL2-DC5V.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Lagerbetingelse	5013 pcs stock
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.


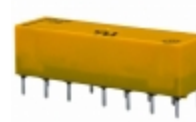


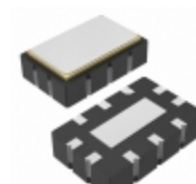


Spesifikasjoner av DS4E-SL2-DC5V

DELENUMMER	DS4E-SL2-DC5V
PRODUSENT	Panasonic
BESKRIVELSE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
ANTALL TILGJENGELIGE	5013 pcs
DATAARK	 DS4E-SL2-DC5V.pdf
SLÅ PÅ SPENNING (MAKS)	3.5 VDC
SLÅ AV SPENNING (MIN)	-
OPPSIGELSESTIL	PC Pin
BRYTER SPENNING	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	DS
FRIGJØR TID	5ms
RELÉ TYPE	General Purpose
EMBALLASJE	Bulk
ANDRE NAVN	255-1484 DS4E-SL2-DC5V-ND Q1277173
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
BRUK TID	10ms
MONTERINGSTYPE	Through Hole
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EGENSKAPER	Sealed - Amber
DETALJERT BESKRIVELSE	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
KONTAKT RATING (NÅVÆRENDE)	2A
KONTAKTMATERIALE	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKT SKJEMA	4PDT (4 Form C)
SPOLESPENNING	5VDC
SPOLE TYPE	Latching, Dual Coil
COIL RESISTANCE	139 Ohms
COIL POWER	180 mW
COIL CURRENT	36.0mA

Beslektede etiketter

Panasonic DS4E-SL2-DC5V	DS4E-SL2-DC5V-distributør	DS4E-SL2-DC5V Leverandør
DS4E-SL2-DC5V pris	DS4E-SL2-DC5V Pictures	DS4E-SL2-DC5V Image
DS4E-SL2-DC5V PDF Dataark	DS4E-SL2-DC5V Last ned dataark	DS4E-SL2-DC5V datablad
DS4E-SL2-DC5V lager	Kjøp DS4E-SL2-DC5V	Kjøp Panasonic DS4E-SL2-DC5V
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Leverandør	Panasonic-distributør
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		

Relaterte produkter

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

Copyright © 2020 Pålitelig distributør av elektroniske komponenter

E-post: Info@infinity-electronic.com

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

