

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC6V

பகுதி எண்:

DS4E-SL2-DC6V

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Panasonic

தயாரிப்பு விளக்கம்

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

தகவல் தாள்கள்:

 DS4E-SL2-DC6V.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

2960 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

மேற்கோள் தேவை

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.




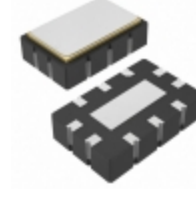
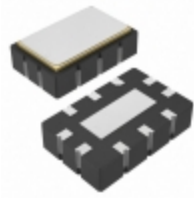

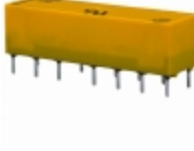
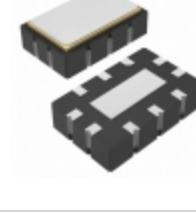

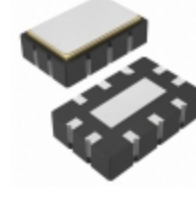
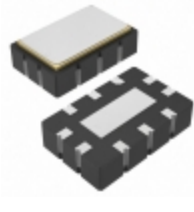

DS4E-SL2-DC6V இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	DS4E-SL2-DC6V
உற்பத்தியாளர்	Panasonic
விளக்கம்	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	2960 pcs
தரவுத்தாள்	 DS4E-SL2-DC6V.pdf
மின்னழுத்தத்தை இயக்கவும் (அதிகபட்சம்)	4.2 VDC
மின்னழுத்தத்தை மூட்க்கு (குறைந்தது)	-
முடிவு உடை	PC Pin
மின்னழுத்தம் மாறுகிறது	250VAC, 220VDC - Max
தொடர்	DS
வெளியீட்டு நேரம்	5ms
ரிலே வகை	General Purpose
பேக்கேஜிங்	Bulk
இயக்க வெப்பநிலை	-40°C ~ 70°C
நேரம் இயக்கவும்	10ms
பெருகிவரும் வகை	Through Hole
ஈரப்பதம் உணர்ந்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
அம்சங்கள்	Sealed - Amber
விரிவான விளக்கம்	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
தொடர்பு மதிப்பீடு (நடப்பு)	2A
பொருள் தொடர்பு	Silver (Ag), Gold (Au)
தொடர்பு படிவம்	4PDT (4 Form C)
சுருள் மின்னழுத்தம்	6VDC
சுருள் வகை	Latching, Dual Coil
சுருள் எதிர்ப்பு	200 Ohms
COIL POWER	180 mW
COIL CURRENT	30.0mA

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Panasonic DS4E-SL2-DC6V	DS4E-SL2-DC6V விநியோகிப்பாளர்	DS4E-SL2-DC6V சப்ளையர்
DS4E-SL2-DC6V விலை	DS4E-SL2-DC6V படங்கள்	DS4E-SL2-DC6V படம்
DS4E-SL2-DC6V PDF தரவுஷீட்	DS4E-SL2-DC6V பதிவிறக்கம் Datasheet	DS4E-SL2-DC6V தரவுஷீட்
DS4E-SL2-DC6V பங்கு	வாங்க DS4E-SL2-DC6V	வாங்க Panasonic DS4E-SL2-DC6V
Panasonic DS4E-SL2-DC6V	Panasonic சப்ளையர்	Panasonic விநியோகிப்பாளர்
Panasonic DS4E-SL2-DC6V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC6V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC6V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC6V	Panasonic Electric Works - ACS DS4E-SL2-DC6V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC6V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC6V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC6V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC6V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC6V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC6V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC6V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC6V		

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>DS4E-SL2-DC9V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC12V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 3630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC24V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M125P+33 உற்பத்தியாளர்கள்: Maxim Integrated விளக்கம்: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC கையிருப்பில்: 4364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M200D+33 உற்பத்தியாளர்கள்: Maxim Integrated விளக்கம்: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC கையிருப்பில்: 2707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC5V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC3V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133P+33 உற்பத்தியாளர்கள்: Maxim Integrated விளக்கம்: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC கையிருப்பில்: 5893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC48V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133D+33 உற்பத்தியாளர்கள்: Maxim Integrated விளக்கம்: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC கையிருப்பில்: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M125D+33 உற்பத்தியாளர்கள்: Maxim Integrated விளக்கம்: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC கையிருப்பில்: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC1.5V உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V கையிருப்பில்: 3446 pcs</p> <p>RFQ</p>

