



Panasonic

Panasonic


## DS4E-SL2-DC48V

Cikkszám:	DS4E-SL2-DC48V
Gyártó / Márka:	Panasonic
Termékleírás	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
Adatlapokat:	 DS4E-SL2-DC48V.pdf
RoHS állapot	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	4220 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatokat specifikációit.

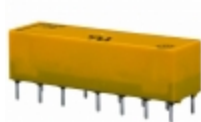




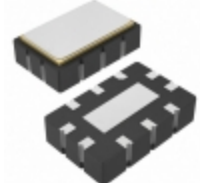
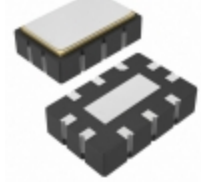

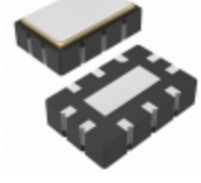



## Az DS4E-SL2-DC48V specifikációi

CIKKSZÁM	DS4E-SL2-DC48V
GYÁRTÓ	Panasonic
LEÍRÁS	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
ÓLÖMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	4220 pcs
ADATLAP	 DS4E-SL2-DC48V.pdf
KAPCSOLJA BE A FESZÜLTSEGET (MAX)	33.6 VDC
KAPCSOLJA KI A FESZÜLTSEGET (PERC)	-
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	PC Pin
KAPCSOLÁSI FESZÜLTSG	250VAC, 220VDC - Max
SOROZAT	DS
KIADÁSI IDŐ	5ms
RELÉ TÍPUS	General Purpose
CSOMAGOLÁS	Bulk
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 70°C
MŰKÖDÉSI IDŐ	10ms
SZERELÉSI TÍPUS	Through Hole
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLÖMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
JELLEMZŐK	Sealed - Amber
RÉSZLETES LEÍRÁS	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
KAPCSOLATÉRTÉK (AKTUÁLIS)	2A
ÉRINTKEZÉSI ANYAG	Silver (Ag), Gold (Au)
KAPCSOLATFELVÉTELI ŰRLAP	4PDT (4 Form C)
TEKERCSFESZÜLTSG	48VDC
TEKERCS TÍPUSA	Latching, Dual Coil
TEKERCELLENÁLLÁS	12.8 kOhms
TEKERCS TELJESÍTMÉNY	180 mW
TEKERCS ÁRAM	3.8mA

## Kapcsolódó címkék

Panasonic DS4E-SL2-DC48V	DS4E-SL2-DC48V forgalmazó	DS4E-SL2-DC48V szállító
DS4E-SL2-DC48V Ár	DS4E-SL2-DC48V Képek	DS4E-SL2-DC48V kép
DS4E-SL2-DC48V PDF adatlap	DS4E-SL2-DC48V Adatlap letöltése	DS4E-SL2-DC48V adatlap
DS4E-SL2-DC48V készlet	Vásároljon DS4E-SL2-DC48V-et	Vásárolj Panasonic DS4E-SL2-DC48V-et
Panasonic DS4E-SL2-DC48V	Panasonic szállító	Panasonic forgalmazó
Panasonic DS4E-SL2-DC48V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC48V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC48V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC48V	Panasonic Electric Works - ACSD DS4E-SL2-DC48V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC48V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC48V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC48V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC48V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC48V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC48V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC48V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC48V		

## Kapcsolódó termékek

 <p><b>DS4E-SL-DC5V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 4666 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 5024 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 4757 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 5013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 3630 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4M125P+33</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Raktáron: 4364 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS4M125D+33</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Raktáron: 4209 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4E-SL-DC3V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 6431 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS4M133D+33</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC Raktáron: 4383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 5038 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 2960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC1.5V</b> Gyártók: Panasonic Leírás: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V Raktáron: 3446 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

