

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC24V

Numero di parte:

DS4E-SL2-DC24V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

Schede tecniche:

 DS4E-SL2-DC24V.pdf

Stato di RoHS

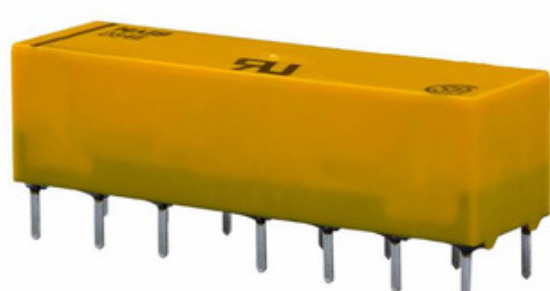
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

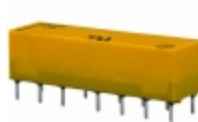



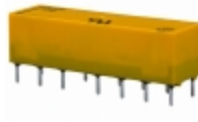





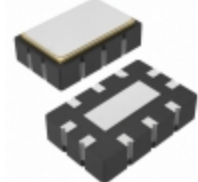

Specifiche di DS4E-SL2-DC24V

NUMERO DI PARTE	DS4E-SL2-DC24V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS4E-SL2-DC24V.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	16.8 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	DS
TEMPO DI RILASCIO	5ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-1617
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Amber
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	4PDT (4 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	24VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENZA BOBINA	3.2 kOhms
POTENZA BOBINA	180 mW
CORRENTE BOBINA	7.5mA

Tag correlati

Panasonic DS4E-SL2-DC24V	Distributore DS4E-SL2-DC24V	DS4E-SL2-DC24V Fornitore
DS4E-SL2-DC24V Prezzo	Immagini DS4E-SL2-DC24V	Immagine DS4E-SL2-DC24V
DS4E-SL2-DC24V PDF Scheda dati	DS4E-SL2-DC24V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS4E-SL2-DC24V
Stock DS4E-SL2-DC24V	Acquista DS4E-SL2-DC24V	Acquista Panasonic DS4E-SL2-DC24V
Panasonic DS4E-SL2-DC24V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic DS4E-SL2-DC24V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC24V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC24V	Panasonic Electric Works - ACS D DS4E-SL2-DC24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC24V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC24V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC24V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC24V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC24V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC24V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC24V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC24V		

prodotti correlati

 <p>DS4E-SL2-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC48V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC9V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC1.5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M125D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC disponibile: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

