

Panasonic

Panasonic

DK1A-L2-6V

Numero di parte:

DK1A-L2-6V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V

Schede tecniche:

[PDF DK1A-L2-6V.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 DK1A-L2-6V

NUMERO DI PARTE	DK1A-L2-6V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DK1A-L2-6V.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	4.2 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	DK
TEMPO DI RILASCIO	8ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 65°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	6VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENZA BOBINA	180 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	33.3mA

Tag correlati

Panasonic DK1A-L2-6V	Distributore DK1A-L2-6V	DK1A-L2-6V Fornitore
DK1A-L2-6V Prezzo	Immagini DK1A-L2-6V	Immagine DK1A-L2-6V
DK1A-L2-6V PDF Scheda dati	DK1A-L2-6V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DK1A-L2-6V
Stock DK1A-L2-6V	Acquista DK1A-L2-6V	Acquista Panasonic DK1A-L2-6V
Panasonic DK1A-L2-6V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic DK1A-L2-6V	Panasonic - Consumer Division DK1A-L2-6V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DK1A-L2-6V
Panasonic Battery Group DK1A-L2-6V	Panasonic Electric Works - ACSD DK1A-L2-6V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DK1A-L2-6V
Panasonic - ATG DK1A-L2-6V	Panasonic - BSG DK1A-L2-6V	Panasonic - DTG DK1A-L2-6V
Panasonic Electric Works DK1A-L2-6V	Panasonic Electronic Components DK1A-L2-6V	Panasonic Industrial Automation Sales DK1A-L2-6V
Panasonic Semiconductor DK1A-L2-6V		

prodotti correlati

 <p>DK1A-L2-24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A1B-12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V disponibile: 227 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DK1A-L2-6V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V disponibile: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A-L2-3V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DK1A-PSL2 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY SOCKET 6 POS THROUGH HOLE disponibile: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A-L2-9V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DK1A-PS Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY SOCKET 4 POS THROUGH HOLE disponibile: 254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A-L2-24V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V disponibile: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DK1A-L2-5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A-L2-3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DK1A-L2-5V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V disponibile: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DK1A-L2-9V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>