

Panasonic

Panasonic



DSBT2-M-2D-DC9V

Numero di parte:

DSBT2-M-2D-DC9V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V

Schede tecniche:

 DSBT2-M-2D-DC9V.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 DSBT2-M-2D-DC9V

NUMERO DI PARTE	DSBT2-M-2D-DC9V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	 DSBT2-M-2D-DC9V.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	6.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.9 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	DS-BT
TEMPO DI RILASCIO	2ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	3ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form D) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	1A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form D)
TENSIONE DELLA BOBINA	9VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	150 Ohms
POTENZA BOBINA	540 mW
CORRENTE BOBINA	40.0mA

Tag correlati

Panasonic DSBT2-M-2D-DC9V	Distributore DSBT2-M-2D-DC9V	DSBT2-M-2D-DC9V Fornitore
DSBT2-M-2D-DC9V Prezzo	Immagini DSBT2-M-2D-DC9V	Immagine DSBT2-M-2D-DC9V
DSBT2-M-2D-DC9V PDF Scheda dati	DSBT2-M-2D-DC9V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DSBT2-M-2D-DC9V
Stock DSBT2-M-2D-DC9V	Acquista DSBT2-M-2D-DC9V	Acquista Panasonic DSBT2-M-2D-DC9V
Panasonic DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic - Consumer Division DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DSBT2-M-2D-DC9V
Panasonic Battery Group DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic Electric Works - ACS DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DSBT2-M-2D-DC9V
Panasonic - ATG DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic - BSG DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic - DTG DSBT2-M-2D-DC9V
Panasonic Electric Works DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic Electronic Components DSBT2-M-2D-DC9V	Panasonic Industrial Automation Sales DSBT2-M-2D-DC9V
Panasonic Semiconductor DSBT2-M-2D-DC9V		

prodotti correlati

 <p>DSBT2-S-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-M-2D-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSBT2-S-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-M-2D-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSBT2-M-2D-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-S-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSBT2-S-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-S-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSBT2-M-2D-DC1.5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-M-2D-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DSBT2-S-DC1.5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DSBT2-M-2D-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

