

**Panasonic**

Panasonic

## CB1A-D-24V

Numero di parte:

CB1A-D-24V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V

Schede tecniche:

 [CB1A-D-24V.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 CB1A-D-24V

NUMERO DI PARTE	CB1A-D-24V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">CB1A-D-24V.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	14 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	2.4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	28VDC - Nom
SERIE	CB
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-2167 CB1A-D-24V-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	15ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Diode, Sealed - Fully
CONTATTI (CURRENT)	20A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy, Cadmium Free
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	24VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	320 Ohms
POTENZA BOBINA	1.8 W
CORRENTE BOBINA	75.0mA

### Tag correlati

Panasonic CB1A-D-24V	Distributore CB1A-D-24V	CB1A-D-24V Fornitore
CB1A-D-24V Prezzo	Immagini CB1A-D-24V	Immagine CB1A-D-24V
CB1A-D-24V PDF Scheda dati	CB1A-D-24V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CB1A-D-24V
Stock CB1A-D-24V	Acquista CB1A-D-24V	Acquista Panasonic CB1A-D-24V
Panasonic CB1A-D-24V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic CB1A-D-24V	Panasonic - Consumer Division CB1A-D-24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. CB1A-D-24V
Panasonic Battery Group CB1A-D-24V	Panasonic Electric Works - ACSD CB1A-D-24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr CB1A-D-24V
Panasonic - ATG CB1A-D-24V	Panasonic - BSG CB1A-D-24V	Panasonic - DTG CB1A-D-24V
Panasonic Electric Works CB1A-D-24V	Panasonic Electronic Components CB1A-D-24V	Panasonic Industrial Automation Sales CB1A-D-24V
Panasonic Semiconductor CB1A-D-24V		

### prodotti correlati

 <p><b>CB1A-24V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V disponibile: 492 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1963-000</b> Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: HOOK-UP DUAL WALL STRND 8AWG RED disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CB1A-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: 223 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1A-D-M-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CB1A-D-M-24V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1A-D-P-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CB1A-D-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1A-10S-1.5H(52)</b> Produttori: Hirose Descrizione: CONN MEMORY STICK CARD PUSH-PULL disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CB1A-M-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1A-D-SM-24V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CB1A-10S-1.5H(57)</b> Produttori: Hirose Descrizione: CONN MEMORY STICK CARD PUSH-PULL disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CB1A-D-SM-12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPST 40A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>