

**Panasonic**

Panasonic

## JC1AF-DC24V

Numero di parte:

JC1AF-DC24V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V

Schede tecniche:

 [JC1AF-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 JC1AF-DC24V

NUMERO DI PARTE	JC1AF-DC24V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">JC1AF-DC24V.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	19.2 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	2.4 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC - Max
SERIE	JC
TEMPO DI RILASCIO	2ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-1127
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	15ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 24VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	15A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	24VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	640 Ohms
POTENZA BOBINA	900 mW
CORRENTE BOBINA	37.5mA

### Tag correlati

Panasonic JC1AF-DC24V	Distributore JC1AF-DC24V	JC1AF-DC24V Fornitore
JC1AF-DC24V Prezzo	Immagini JC1AF-DC24V	Immagine JC1AF-DC24V
JC1AF-DC24V PDF Scheda dati	JC1AF-DC24V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica JC1AF-DC24V
Stock JC1AF-DC24V	Acquista JC1AF-DC24V	Acquista Panasonic JC1AF-DC24V
Panasonic JC1AF-DC24V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic JC1AF-DC24V	Panasonic - Consumer Division JC1AF-DC24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JC1AF-DC24V
Panasonic Battery Group JC1AF-DC24V	Panasonic Electric Works - ACSD JC1AF-DC24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JC1AF-DC24V
Panasonic - ATG JC1AF-DC24V	Panasonic - BSG JC1AF-DC24V	Panasonic - DTG JC1AF-DC24V
Panasonic Electric Works JC1AF-DC24V	Panasonic Electronic Components JC1AF-DC24V	Panasonic Industrial Automation Sales JC1AF-DC24V
Panasonic Semiconductor JC1AF-DC24V		

### prodotti correlati

 <p><b>JC1AF-DC6V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 6V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1AF-DC5V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 5V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JC1AF-B-DC24V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1AF-DC48V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 48V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JC1AF-B-DC12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1AF-DC24V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 24V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JC1AF-DC6V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 6V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1A1BJ-TM-DC12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JC1AF-DC12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1AF-DC12V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 12V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JC1AF-B-DC9V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 9V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JC1AF-DC5V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 5V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

