



Panasonic

Panasonic

## JV1F-12V


Part Number:	JV1F-12V
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V
Arkusze danych:	 JV1F-12V.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6156 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje JV1F-12V

PART NUMBER	JV1F-12V
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6156 pcs
ARKUSZ DANYCH	 JV1F-12V.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	9.6 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.6 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	125VAC - Max
SERIA	JV
CZAS RELEASE	4ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Flux Protection
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	360 Ohms
CEWKA ZASILANIA	400 mW
AKTUALNY COIL	33.3mA

## Powiązane tagi

Panasonic JV1F-12V	Dystrybutor JV1F-12V	Dostawca JV1F-12V
JV1F-12V Cena	Zdjęcia JV1F-12V	Obraz JV1F-12V
Arkusze danych PDF JV1F-12V	JV1F-12V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych JV1F-12V
JV1F-12V Akcje	Kup JV1F-12V	Kup Panasonic JV1F-12V
Panasonic JV1F-12V	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic JV1F-12V	Panasonic - Consumer Division JV1F-12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JV1F-12V
Panasonic Battery Group JV1F-12V	Panasonic Electric Works - ACSD JV1F-12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JV1F-12V
Panasonic - ATG JV1F-12V	Panasonic - BSG JV1F-12V	Panasonic - DTG JV1F-12V
Panasonic Electric Works JV1F-12V	Panasonic Electronic Components JV1F-12V	Panasonic Industrial Automation Sales JV1F-12V
Panasonic Semiconductor JV1F-12V		

## Produkty powiązane

 <p><b>JV1F-9V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V          Na stanie: 6618 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1F-18V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V          Na stanie: 5552 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1AS-9V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V          Na stanie: 5429 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1AS-18V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V          Na stanie: 4552 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1F-100V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 100V          Na stanie: 5414 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1F-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V          Na stanie: 18403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1AS-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V          Na stanie: 4280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1AS-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V          Na stanie: 5203 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1F-6V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V          Na stanie: 4938 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1AS-6V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V          Na stanie: 6499 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1F-48V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V          Na stanie: 5465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1F-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V          Na stanie: 3239 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

