



Panasonic

Panasonic


## JV1APF-9V

Part Number:	JV1APF-9V
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V
Arkusze danych:	 <a href="#">JV1APF-9V.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4886 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 JV1APF-9V

PART NUMBER	JV1APF-9V
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4886 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">JV1APF-9V.pdf</a>
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	7.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.45 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
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	16A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	9VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	405 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	22.2mA

## Powiązane tagi

Panasonic JV1APF-9V	Dystrybutor JV1APF-9V	Dostawca JV1APF-9V
JV1APF-9V Cena	Zdjęcia JV1APF-9V	Obraz JV1APF-9V
Arkusze danych PDF JV1APF-9V	JV1APF-9V Pobierz arkusze danych	Arkusze danych JV1APF-9V
JV1APF-9V Akcje	Kup JV1APF-9V	Kup Panasonic JV1APF-9V
Panasonic JV1APF-9V	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic JV1APF-9V	Panasonic - Consumer Division JV1APF-9V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JV1APF-9V
Panasonic Battery Group JV1APF-9V	Panasonic Electric Works - ACSD JV1APF-9V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JV1APF-9V
Panasonic - ATG JV1APF-9V	Panasonic - BSG JV1APF-9V	Panasonic - DTG JV1APF-9V
Panasonic Electric Works JV1APF-9V	Panasonic Electronic Components JV1APF-9V	Panasonic Industrial Automation Sales JV1APF-9V
Panasonic Semiconductor JV1APF-9V		

## Produkty powiązane

 <p><b>JV1APF-48V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V          Na stanie: 4665 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1AS-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V          Na stanie: 6126 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JV1APF-24V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V          Na stanie: 3798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JV1APF-6V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V          Na stanie: 2994 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-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>JV1APF-12V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V          Na stanie: 5478 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>JV1APF-5V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V          Na stanie: 6454 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>JV1APF-18V</b>          Producenci: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V          Na stanie: 5003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

