



Panasonic

Panasonic


## APF10306

Part Number:	APF10306
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 6A 6V
Arkusze danych:	 APF10306.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	9297 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 APF10306

PART NUMBER	APF10306
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 6A 6V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	9297 pcs
ARKUSZ DANYCH	 APF10306.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	4.2 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.3 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	250VAC - Max
SERIA	APF
CZAS RELEASE	4ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tube
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	8ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	6A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	6VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	212 Ohms
CEWKA ZASILANIA	170 mW
AKTUALNY COIL	28.3mA

## Powiązane tagi

Panasonic APF10306	Dystrybutor APF10306	Dostawca APF10306
APF10306 Cena	Zdjęcia APF10306	Obraz APF10306
Arkusze danych PDF APF10306	APF10306 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych APF10306
APF10306 Akcje	Kup APF10306	Kup Panasonic APF10306
Panasonic APF10306	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic APF10306	Panasonic - Consumer Division APF10306	Panasonic - Consumer Electronics Corp. APF10306
Panasonic Battery Group APF10306	Panasonic Electric Works - ACSD APF10306	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr APF10306
Panasonic - ATG APF10306	Panasonic - BSG APF10306	Panasonic - DTG APF10306
Panasonic Electric Works APF10306	Panasonic Electronic Components APF10306	Panasonic Industrial Automation Sales APF10306
Panasonic Semiconductor APF10306		

## Produkty powiązane

 <p><b>APF10312</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 12V          Na stanie: 7356 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF10324</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 24V          Na stanie: 8403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>APF10305</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 5V          Na stanie: 7567 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF10348</b>          Producent: Panasonic          Opis: APF RELAY 1 FORM A 48V          Na stanie: 6879 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>APF10318</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 18V          Na stanie: 8508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF10248</b>          Producent: Panasonic          Opis: APF RELAY 1 FORM A 48V          Na stanie: 7005 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>APF1034H</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 4.5V          Na stanie: 9074 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF10224</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 24V          Na stanie: 8428 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>APF10260</b>          Producent: Panasonic          Opis: APF RELAY 1 FORM A 60V          Na stanie: 7032 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF1024H</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 4.5V          Na stanie: 7950 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>APF10309</b>          Producent: Panasonic          Opis: APF RELAY 1 FORM A 9V          Na stanie: 7931 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>APF10218</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 6A 18V          Na stanie: 9935 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

