



Panasonic

Panasonic


**ACV11012**

Part Number:	ACV11012
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V
Arkusze danych:	 ACV11012.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje ACV11012

PART NUMBER	ACV11012
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 ACV11012.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	7 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.6 VDC
TERMINATION STYLE	Plug In
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	14VDC - Nom
SERIA	ACV
CZAS RELEASE	10ms
OPAKOWANIA	Tube
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	20A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	12VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	180 Ohms
CEWKA ZASILANIA	800 mW
AKTUALNY COIL	67.0mA

## Powiązane tagi

Panasonic ACV11012	Dystrybutor ACV11012	Dostawca ACV11012
Cena ACV11012	Zdjęcia ACV11012	Obraz ACV11012
Arkusze danych ACV11012 PDF	ACV11012 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ACV11012
Zdjęcie ACV11012	Kup ACV11012	Kup Panasonic ACV11012
Panasonic ACV11012	Panasonic Dostawca	Dystrybutor Panasonic
Panasonic ACV11012	Panasonic - Consumer Division ACV11012	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ACV11012
Panasonic Battery Group ACV11012	Panasonic Electric Works - ACSD ACV11012	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ACV11012
Panasonic - ATG ACV11012	Panasonic - BSG ACV11012	Panasonic - DTG ACV11012
Panasonic Electric Works ACV11012	Panasonic Electronic Components ACV11012	Panasonic Industrial Automation Sales ACV11012
Panasonic Semiconductor ACV11012		

## Produkty powiązane

 <p><b>ACV12212</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV11024</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV11124</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV11112</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV12024</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV12112</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV101</b>          Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)          Opis: AC/DC CONVERTER 5V 12V 30W          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV12124</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV103</b>          Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)          Opis: AC/DC CONVERTER 5V 12V 70W          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV12012</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV11212</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV11224</b>          Producent: Panasonic          Opis: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>