





Omron


G2R-1-SN-AC240

Part Number:	G2R-1-SN-AC240
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
Arkusze danych:	 G2R-1-SN-AC240.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje G2R-1-SN-AC240

PART NUMBER	G2R-1-SN-AC240
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 G2R-1-SN-AC240.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	192 VAC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	72 VAC
TERMINATION STYLE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	440VAC, 125VDC - Max
SERIA	G2RS
CZAS RELEASE	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G2R1SNAC240
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	15ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CECHY	LED Indicator
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 240VAC Coil Socketable
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10A
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	240VAC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	30 kOhms
CEWKA ZASILANIA	0.9 VA
AKTUALNY COIL	3.2mA

Powiązane tagi

Omron G2R-1-SN-AC240	Dystrybutor G2R-1-SN-AC240	Dostawca G2R-1-SN-AC240
Cena G2R-1-SN-AC240	Zdjęcia G2R-1-SN-AC240	Obraz G2R-1-SN-AC240
Arkusze danych G2R-1-SN-AC240 PDF	G2R-1-SN-AC240 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych G2R-1-SN-AC240
Zdjęcie G2R-1-SN-AC240	Kup G2R-1-SN-AC240	Kup Omron G2R-1-SN-AC240
Omron G2R-1-SN-AC240	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G2R-1-SN-AC240	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1-SN-AC240	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1-SN-AC240
Omron Electronics LLC G2R-1-SN-AC240		

Produkty powiązane

 <p>G2R-1-SND DC6(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Na stanie: 95 pcs RFQ</p>	 <p>G2R-1-SND DC48(S) BY OMB Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G2R-1-SN DC48(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Na stanie: 16 pcs RFQ</p>	 <p>G2R-1-SN DC12(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Na stanie: 121 pcs RFQ</p>
 <p>G2R-1-SN DC5(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Na stanie: 67 pcs RFQ</p>	 <p>G2R-1-SN-DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G2R-1-SN-AC120 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G2R-1-SND-DC12(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Na stanie: 80 pcs RFQ</p>
 <p>G2R-1-SN DC24(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Na stanie: 622 pcs RFQ</p>	 <p>G2R-1-SN-DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G2R-1-SN DC6(S) Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Na stanie: 50 pcs RFQ</p>	 <p>G2R-1-SND-DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Na stanie: Out stock RFQ</p>