

Omron Automation & Safety

G2R-1-S DC110(S)

Part Number:	G2R-1-S DC110(S)
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V
Arkusze danych:	G2R-1-S DC110(S).pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5950 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 G2R-1-S DC110(S)

PART NUMBER	G2R-1-S DC110(S)
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5950 pcs
ARKUSZ DANYCH	G2R-1-S DC110(S).pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	77 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	16.5 VDC
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	G2R-1-SDC110(S) G2R-1-SDC110(S)-ND G2R1SDC110S Z7763
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	15ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 110VDC Coil Socketable
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10A
MATERIAŁ STYKÓW	-
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	110VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	22.9 kOhms
CEWKA ZASILANIA	530 mW
AKTUALNY COIL	4.8mA

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety G2R-1-S DC110(S)	Dystrybutor G2R-1-S DC110(S)	Dostawca G2R-1-S DC110(S)
G2R-1-S DC110(S) Cena	Zdjęcia G2R-1-S DC110(S)	Obraz G2R-1-S DC110(S)
Arkusz danych PDF G2R-1-S DC110(S)	G2R-1-S DC110(S) Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G2R-1-S DC110(S)
G2R-1-S DC110(S) Akcje	Kup G2R-1-S DC110(S)	Kup Omron Automation & Safety G2R-1-S DC110(S)
Omron Automation & Safety G2R-1-S DC110(S)	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G2R-1-S DC110(S)	Omron Automation and Safety G2R-1-S DC110(S)	

Produkty powiązane

<p>G2R-1-S DC100(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 100V Na stanie: 7334 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S AC24(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Na stanie: 7686 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1-S DC5(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Na stanie: 8195 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S AC240(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Na stanie: 5178 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1-S AC120(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Na stanie: 6529 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S DC6(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Na stanie: 12358 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1-S AC200/(220)(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 220V Na stanie: 6112 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S DC12(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Na stanie: 10825 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1-S AC230(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 230V Na stanie: 4939 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S DC48(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Na stanie: 13367 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1-S DC24(S) Producent: Omron Automation & Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Na stanie: 10772 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1-S-AC240 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Na stanie: 5864 pcs RFQ</p>