

G2R-1-SN DC5(S)

Teilenummer:	G2R-1-SN DC5(S)
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V
Datenblätter:	G2R-1-SN DC5(S).pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4033 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von G2R-1-SN DC5(S)

TEILENUMMER	G2R-1-SN DC5(S)
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4033 pcs
DATENBLATT	G2R-1-SN DC5(S).pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	3.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.75 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
SCHALTSPANNUNG	440VAC, 125VDC - Max
SERIE	G2RS
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G2R-1-SNDC5(S) G2R-1-SNDC5(S)-ND G2R1SNDC5S Z6224
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	15ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	LED Indicator
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 5VDC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	10A
KONTAKTMATERIAL	-
KONTAKT FORMULAR	SPDT (1 Form C)
SPULENSPANNUNG	5VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	47 Ohms
SPULENSPANNUNG	530 mW
SPULENSTROM	106mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety G2R-1-SN DC5(S)	G2R-1-SN DC5(S)-Vertriebspartner	G2R-1-SN DC5(S) Lieferant
G2R-1-SN DC5(S) Preis	G2R-1-SN DC5(S) Bilder	G2R-1-SN DC5(S)-Bild
G2R-1-SN DC5(S) PDF-Datenblatt	G2R-1-SN DC5(S) Datenblatt herunterladen	G2R-1-SN DC5(S) Datenblatt
G2R-1-SN DC5(S)-Bestand	G2R-1-SN DC5(S) kaufen	Omron Automation & Safety kaufen G2R-1-SN DC5(S)
Omron Automation & Safety G2R-1-SN DC5(S)	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety G2R-1-SN DC5(S)	Omron Automation and Safety G2R-1-SN DC5(S)	

Verwandte Produkte

<p>G2R-1-SN DC48(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Auf Lager: 7562 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SN DC6(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Auf Lager: 7319 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G2R-1-SN-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Auf Lager: 3216 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SND DC48(S) BY OMB Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Auf Lager: 4013 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G2R-1-SN DC12(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Auf Lager: 5917 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SN AC24(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 6888 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G2R-1-SN AC240(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Auf Lager: 3425 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SN-AC240 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Auf Lager: 7000 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G2R-1-SN AC48(S) BY OMB Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY Auf Lager: 5556 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SN-AC120 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Auf Lager: 7000 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>G2R-1-SN DC24(S) Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 6161 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>G2R-1-SN-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Auf Lager: 6878 pcs</p> <p>RFQ</p>