




Omron


G2R-1A-E-DC5

Teilenummer:	G2R-1A-E-DC5
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V
Datenblätter:	 G2R-1A-E-DC5.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	22170 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





Spezifikationen von G2R-1A-E-DC5

TEILENUMMER	G2R-1A-E-DC5
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	22170 pcs
DATENBLATT	 G2R-1A-E-DC5.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	3.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.75 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G2R
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	5ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tray
ANDERE NAMEN	G2R-1A-E DC5 BY OMI G2R-1A-E-DC5-ND G2R1AE5DC G2R1AEDC5 G2R1AEDC5BYOMI G9EB1001F Z2306
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	15ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Flux Protection
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 5VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	16A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	5VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	47 Ohms
SPULENSPANNUNG	530 mW
SPULENSTROM	106mA

Verwandte Tags

Omron G2R-1A-E-DC5	G2R-1A-E-DC5-Vertriebspartner	G2R-1A-E-DC5 Lieferant
G2R-1A-E-DC5 Preis	G2R-1A-E-DC5 Bilder	G2R-1A-E-DC5-Bild
G2R-1A-E-DC5 PDF-Datenblatt	G2R-1A-E-DC5 Datenblatt herunterladen	G2R-1A-E-DC5 Datenblatt
G2R-1A-E-DC5-Bestand	G2R-1A-E-DC5 kaufen	Omron kaufen G2R-1A-E-DC5
Omron G2R-1A-E-DC5	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G2R-1A-E-DC5	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1A-E-DC5	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1A-E-DC5
Omron Electronics LLC G2R-1A-E-DC5		

Verwandte Produkte

 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-T130 DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V Auf Lager: 14524 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-T130 DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V Auf Lager: 13525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-T130 DC18 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V Auf Lager: 14993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-DC48 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V Auf Lager: 13515 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V Auf Lager: 21737 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G2R-1A-E-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 22170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G2R-1A-E-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V Auf Lager: 21503 pcs</p> <p>RFQ</p>

