





Omron


G2R-1A-E-250-T130DC24

Teilenummer:	G2R-1A-E-250-T130DC24
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
Datenblätter:	 G2R-1A-E-250-T130DC24.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	12983 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-250-T130DC24

TEILENUMMER	G2R-1A-E-250-T130DC24
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	12983 pcs
DATENBLATT	 G2R-1A-E-250-T130DC24.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	16.8 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	3.6 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G2R
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	5ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tray
ANDERE NAMEN	G2R1AE250T130DC24
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) 24VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	16A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.1 kOhms
SPULENSPANNUNG	530 mW
SPULENSTROM	21.8mA

Verwandte Tags

Omron G2R-1A-E-250-T130DC24	G2R-1A-E-250-T130DC24-Vertriebspartner	G2R-1A-E-250-T130DC24 Lieferant
G2R-1A-E-250-T130DC24 Preis	G2R-1A-E-250-T130DC24 Bilder	G2R-1A-E-250-T130DC24-Bild
G2R-1A-E-250-T130DC24 PDF-Datenblatt	G2R-1A-E-250-T130DC24 Datenblatt herunterladen	G2R-1A-E-250-T130DC24 Datenblatt
G2R-1A-E-250-T130DC24-Bestand	G2R-1A-E-250-T130DC24 kaufen	Omron kaufen G2R-1A-E-250-T130DC24
Omron G2R-1A-E-250-T130DC24	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G2R-1A-E-250-T130DC24	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1A-E-250-T130DC24	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1A-E-250-T130DC24
Omron Electronics LLC G2R-1A-E-250-T130DC24		

Verwandte Produkte

 <p>G2R-1A-E-250DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V Auf Lager: 22110 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E AC240 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 240V Auf Lager: 8107 pcs</p> RFQ
 <p>G2R-1A-E DC110 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 110V Auf Lager: 6729 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E-AC120 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 120V Auf Lager: 8096 pcs</p> RFQ
 <p>G2R-1A-E AC100/(110) Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 110V Auf Lager: 10584 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E-ASI DC48 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V Auf Lager: 16096 pcs</p> RFQ
 <p>G2R-1A-DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Auf Lager: 22288 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E-AC220 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 220V Auf Lager: 9296 pcs</p> RFQ
 <p>G2R-1A-E AC110 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 110V Auf Lager: 10654 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E-ASI DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 16082 pcs</p> RFQ
 <p>G2R-1A-E AC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V Auf Lager: 10804 pcs</p> RFQ	 <p>G2R-1A-E-ASI DC20 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 20V Auf Lager: 15309 pcs</p> RFQ