





Omron


G6K-2G DC12

Teilenummer:	G6K-2G DC12
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
Datenblätter:	 G6K-2G DC12.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von G6K-2G DC12

TEILENUMMER	G6K-2G DC12
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 G6K-2G DC12.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9.6 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1.2 VDC
ABSCHLUSSART	J Lead
SCHALTSPANNUNG	125VAC, 60VDC - Max
SERIE	G6K
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	3ms
RELAISTYP	Telecom
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	G6K 1188C G6K 1434C G6K-2G-DC12 G6K-2GDC12 G6K-2GDC12-ND G6K2G12DC G6K2GDC12 Z3302
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	3ms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	1A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.31 kOhms
SPULENSPANNUNG	100 mW
SPULENSTROM	9.1mA

Verwandte Tags

Omron G6K-2G DC12	G6K-2G DC12-Verteiler	G6K-2G DC12 Lieferant
G6K-2G DC12 Preis	G6K-2G DC12 Bilder	G6K-2G DC12-Bild
G6K-2G DC12 PDF-Datenblatt	G6K-2G DC12 Datenblatt herunterladen	G6K-2G DC12-Datenblatt
G6K-2G DC12 Aktie	Kaufen Sie G6K-2G DC12	Kaufen Sie Omron G6K-2G DC12
Omron G6K-2G DC12	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G6K-2G DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2G DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2G DC12
Omron Electronics LLC G6K-2G DC12		

Verwandte Produkte

 <p>G6K-2F-Y-TR DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y-TR DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y-TR DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2G DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y-TR DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y-TR DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2G DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2G DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2G DC4.5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y-TR DC4.5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: 507 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2G DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2G DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

