





Omron


G6SK-2G-H-TR DC12

Teilenummer:	G6SK-2G-H-TR DC12
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
Datenblätter:	 G6SK-2G-H-TR 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 G6SK-2G-H-TR DC12

TEILENUMMER	G6SK-2G-H-TR DC12
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 G6SK-2G-H-TR DC12.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	J Lead
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	G6S
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	4ms
RELAISTYP	Telecom
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	G6SK-2G-H-TR DC12 BY OMR G6SK-2G-H-TRDC12 G6SK2GHTRDC12 G6SK2GHTRDC12BYOMZ
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	4ms
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	30 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	2A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Latching, Dual Coil
SPULENWIDERSTAND	1.03 kOhms
SPULENSPANNUNG	140 mW
SPULENSTROM	11.7mA

Verwandte Tags

Omron G6SK-2G-H-TR DC12	G6SK-2G-H-TR DC12-Verteiler	G6SK-2G-H-TR DC12 Lieferant
G6SK-2G-H-TR DC12 Preis	G6SK-2G-H-TR DC12 Bilder	G6SK-2G-H-TR DC12-Bild
G6SK-2G-H-TR DC12 PDF-Datenblatt	G6SK-2G-H-TR DC12 Datenblatt herunterladen	G6SK-2G-H-TR DC12-Datenblatt
G6SK-2G-H-TR DC12 Aktie	Kaufen Sie G6SK-2G-H-TR DC12	Kaufen Sie Omron G6SK-2G-H-TR DC12
Omron G6SK-2G-H-TR DC12	Omron Lieferant	Omron-Verteiler
Omron G6SK-2G-H-TR DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6SK-2G-H-TR DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6SK-2G-H-TR DC12
Omron Electronics LLC G6SK-2G-H-TR DC12		

Verwandte Produkte

 <p>G6SK-2G-H DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK-2G DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SK-2G-H DC4.5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK-2G-H DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SK-2G DC4.5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK-2G-H DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SK-2G-TR DC4.5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK-2G-TR DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: 800 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SK-2G-H-TR DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK-2G-H-TR DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SK-2G-TR DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SK2FHDC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>