



Omron

G6BK-1114P-1-US DC9

Teilenummer:	G6BK-1114P-1-US DC9
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V
Datenblätter:	G6BK-1114P-1-US DC9.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	17923 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von G6BK-1114P-1-US DC9

TEILENUMMER	G6BK-1114P-1-US DC9
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	17923 pcs
DATENBLATT	G6BK-1114P-1-US DC9.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	6.3 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6B
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G6BK-1114P-1-USDC9 G6BK-1114P-1-USDC9-ND G6BK1114P1US9DC G6BK1114P1USDC9 G6BK1116E Z3544
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Fully
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Cadmium Free
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	9VDC
SPULENTYP	Latching, Dual Coil
SPULENWIDERSTAND	289 Ohms
SPULENSPANNUNG	280 mW
SPULENSTROM	31.1mA

Verwandte Tags

Omron G6BK-1114P-1-US DC9	G6BK-1114P-1-US DC9-Vertriebspartner	G6BK-1114P-1-US DC9 Lieferant
G6BK-1114P-1-US DC9 Preis	G6BK-1114P-1-US DC9 Bilder	G6BK-1114P-1-US DC9-Bild
G6BK-1114P-1-US DC9 PDF-Datenblatt	G6BK-1114P-1-US DC9 Datenblatt herunterladen	G6BK-1114P-1-US DC9 Datenblatt
G6BK-1114P-1-US DC9-Bestand	G6BK-1114P-1-US DC9 kaufen	Omron kaufen G6BK-1114P-1-US DC9
Omron G6BK-1114P-1-US DC9	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G6BK-1114P-1-US DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6BK-1114P-1-US DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6BK-1114P-1-US DC9
Omron Electronics LLC G6BK-1114P-1-US DC9		

Verwandte Produkte

<p>G6BK-1114P-1-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Auf Lager: 10858 pcs RFQ</p>	<p>G6B1174PFDUSP6BDC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE Auf Lager: 8586 pcs RFQ</p>
<p>G6BK-1114P-1-US DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 6V Auf Lager: 10288 pcs RFQ</p>	<p>G6BK-1114P-US-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Auf Lager: 8291 pcs RFQ</p>
<p>G6BK-1114P-1-US-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Auf Lager: 6953 pcs RFQ</p>	<p>G6BK-1114P-US-DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 3V Auf Lager: 12657 pcs RFQ</p>
<p>G6B-4FPND DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PCB RELAY TERMINAL Auf Lager: 846 pcs RFQ</p>	<p>G6B1114PFDUSP6BDC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Auf Lager: 14309 pcs RFQ</p>
<p>G6BK-1114P-US-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Auf Lager: 13628 pcs RFQ</p>	<p>G6BK-1114P-1-US DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Auf Lager: 8870 pcs RFQ</p>
<p>G6BK-1114P-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Auf Lager: 11002 pcs RFQ</p>	<p>G6B1114PUSSVDC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE Auf Lager: 22693 pcs RFQ</p>

