





Omron


G6C-2114P-US-DC9

Teilenummer:	G6C-2114P-US-DC9
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V
Datenblätter:	 G6C-2114P-US-DC9.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	15696 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von G6C-2114P-US-DC9

TEILENUMMER	G6C-2114P-US-DC9
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	15696 pcs
DATENBLATT	 G6C-2114P-US-DC9.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	6.3 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.9 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6C
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G6C 1150M G6C2114PUS9DC G6C2114PUSDC9
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Fully
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 9VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Cadmium Free
KONTAKT FORMULAR	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
SPULENSPANNUNG	9VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	405 Ohms
SPULENSPANNUNG	200 mW
SPULENSTROM	22.2mA

Verwandte Tags

Omron G6C-2114P-US-DC9	G6C-2114P-US-DC9-Vertriebspartner	G6C-2114P-US-DC9 Lieferant
G6C-2114P-US-DC9 Preis	G6C-2114P-US-DC9 Bilder	G6C-2114P-US-DC9-Bild
G6C-2114P-US-DC9 PDF-Datenblatt	G6C-2114P-US-DC9 Datenblatt herunterladen	G6C-2114P-US-DC9 Datenblatt
G6C-2114P-US-DC9-Bestand	G6C-2114P-US-DC9 kaufen	Omron kaufen G6C-2114P-US-DC9
Omron G6C-2114P-US-DC9	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G6C-2114P-US-DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2114P-US-DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2114P-US-DC9
Omron Electronics LLC G6C-2114P-US-DC9		

Verwandte Produkte

 <p>G6C-2117C-US DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Auf Lager: 17329 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V Auf Lager: 9356 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V Auf Lager: 10294 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2117C-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 3891 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6C-2117P-FD-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 14191 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 11185 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6C-2117C-US DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V Auf Lager: 11636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-SV DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 16159 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6C-2117P-FD-US DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 17182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 10618 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Auf Lager: 11355 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 13041 pcs</p> <p>RFQ</p>