





Omron


G6C-2114P-US-DC6

Teilenummer:	G6C-2114P-US-DC6
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V
Datenblätter:	 G6C-2114P-US-DC6.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	10294 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

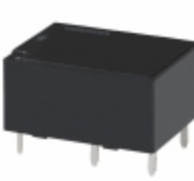







Spezifikationen von G6C-2114P-US-DC6

TEILENUMMER	G6C-2114P-US-DC6
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	10294 pcs
DATENBLATT	 G6C-2114P-US-DC6.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	4.2 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.6 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G6C
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G6C 1149F G6C2114PUS6DC G6C2114PUSDC6
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) 6VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Cadmium Free
KONTAKT FORMULAR	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
SPULENSPANNUNG	6VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	180 Ohms
SPULENSPANNUNG	200 mW
SPULENSTROM	33.3mA

Verwandte Tags

Omron G6C-2114P-US-DC6	G6C-2114P-US-DC6-Vertriebspartner	G6C-2114P-US-DC6 Lieferant
G6C-2114P-US-DC6 Preis	G6C-2114P-US-DC6 Bilder	G6C-2114P-US-DC6-Bild
G6C-2114P-US-DC6 PDF-Datenblatt	G6C-2114P-US-DC6 Datenblatt herunterladen	G6C-2114P-US-DC6 Datenblatt
G6C-2114P-US-DC6-Bestand	G6C-2114P-US-DC6 kaufen	Omron kaufen G6C-2114P-US-DC6
Omron G6C-2114P-US-DC6	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G6C-2114P-US-DC6	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2114P-US-DC6	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2114P-US-DC6
Omron Electronics LLC G6C-2114P-US-DC6		

Verwandte Produkte

 <p>G6C-2114P-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 10618 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC9 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V Auf Lager: 15696 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-AP DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V Auf Lager: 9356 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 11185 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2117P-FD-US DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 17182 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2117C-US DC3 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V Auf Lager: 11636 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-SV DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 16159 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Auf Lager: 8370 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2117C-US DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Auf Lager: 17329 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Auf Lager: 11355 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2117C-US-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Auf Lager: 3891 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC5 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Auf Lager: 13041 pcs RFQ</p>