




Omron

G6C-2114P-US-AP DC3

Part Number:	G6C-2114P-US-AP DC3
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje G6C-2114P-US-AP DC3

PART NUMBER	G6C-2114P-US-AP DC3
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	2.1 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	0.3 VDC
TERMINATION STYLE	PC Pin
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	380VAC, 125VDC - Max
SERIA	G6C
CZAS RELEASE	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G6C-2114P-US-AP DC3-ND G6C-2114P-US-APDC3 G6C-2114P-US-APDC3-ND G6C2114PUSAPDC3 Z8638
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	15 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 3VDC Coil Through Hole
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	8A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARZ KONTAKTOWY	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
NAPIĘCIE CEWKI	3VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	45 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	67.0mA

Powiązane tagi

Omron G6C-2114P-US-AP DC3	Dystrybutor G6C-2114P-US-AP DC3	Dostawca G6C-2114P-US-AP DC3
Cena G6C-2114P-US-AP DC3	Zdjęcia G6C-2114P-US-AP DC3	Obraz G6C-2114P-US-AP DC3
Arkusz danych G6C-2114P-US-AP DC3 PDF	G6C-2114P-US-AP DC3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6C-2114P-US-AP DC3
Zdjęcie G6C-2114P-US-AP DC3	Kup G6C-2114P-US-AP DC3	Kup Omron G6C-2114P-US-AP DC3
Omron G6C-2114P-US-AP DC3	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron G6C-2114P-US-AP DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6C-2114P-US-AP DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6C-2114P-US-AP DC3
Omron Electronics LLC G6C-2114P-US-AP DC3		

Produkty powiązane

 <p>G6C-2114P-US-DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC5 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G6C-2114C-US-DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC9 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 9V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-DC6 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 6V Na stanie: 906 pcs RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-AP DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 24V Na stanie: 100 pcs RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US DC3 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 3V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-FD-US DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G6C-2114C-US DC5 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>G6C-2114P-US-AP DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 12V Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>G6C-2114P-US-DC5 Producenci: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V Na stanie: Out stock RFQ</p>

