





Omron


G6B1114PFDUSP6BDC24

Part Number:	G6B1114PFDUSP6BDC24
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V
Arkusze danych:	 G6B1114PFDUSP6BDC24.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	14309 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje G6B1114PFDUSP6BDC24

PART NUMBER	G6B1114PFDUSP6BDC24
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14309 pcs
ARKUSZ DANYCH	 G6B1114PFDUSP6BDC24.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	16.8 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	2.4 VDC
TERMINATION STYLE	Plug In
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	380VAC, 125VDC - Max
SERIA	G6B
CZAS RELEASE	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	G6B-1114P-FD-US-P6B DC24 G6B1114PFDUSP6BDC24-ND Z6448
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Socketable
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 24VDC Coil Socketable
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	5A
MATERIAŁ STYKÓW	Silver Indium Tin (AgInSn)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPST-NO (1 Form A)
NAPIĘCIE CEWKI	24VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	2.88 kOhms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	8.3mA

Powiązane tagi

Omron G6B1114PFDUSP6BDC24	Dystrybutor G6B1114PFDUSP6BDC24	Dostawca G6B1114PFDUSP6BDC24
G6B1114PFDUSP6BDC24 Cena	Zdjęcia G6B1114PFDUSP6BDC24	Obraz G6B1114PFDUSP6BDC24
Arkusz danych PDF G6B1114PFDUSP6BDC24	G6B1114PFDUSP6BDC24 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6B1114PFDUSP6BDC24
G6B1114PFDUSP6BDC24 Akcje	Kup G6B1114PFDUSP6BDC24	Kup Omron G6B1114PFDUSP6BDC24
Omron G6B1114PFDUSP6BDC24	Dostawca Omron	Dystrybutor Omron
Omron G6B1114PFDUSP6BDC24	Omron Electronics Inc-IA Div G6B1114PFDUSP6BDC24	Omron Electronics Inc-EMC Div G6B1114PFDUSP6BDC24
Omron Electronics LLC G6B1114PFDUSP6BDC24		

Produkty powiązane

 <p>G6B-4FPND DC24 Producent: Omron Automation & Safety Opis: PCB RELAY TERMINAL Na stanie: 846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6BK-1114P-1-US-DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Na stanie: 10858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6BK-1114P-1-US DC5 Producent: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Na stanie: 8870 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6B-4BND-DC5 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST X 4 5A 5V Na stanie: 992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6B-4CB DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 12V Na stanie: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6BK-1114P-1-US DC9 Producent: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V Na stanie: 17923 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6B-4BND-DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 5A 24V Na stanie: 742 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6B1174PFDUSP6BDC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE Na stanie: 8586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6BK-1114P-1-US DC6 Producent: Omron Opis: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 6V Na stanie: 10288 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6B-4BND DC12 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURP SPST X 4 5A 12V Na stanie: 554 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6B1114PUSSVDC5 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE Na stanie: 22693 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6B-4CB DC24 Producent: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 24V Na stanie: 514 pcs</p> <p>RFQ</p>