





Omron

G6ZU-1FE-A DC9

Part Number:	G6ZU-1FE-A DC9
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	RELAY RF SPDT 10MA 9V
Arkusze danych:	 G6ZU-1FE-A DC9.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5854 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 G6ZU-1FE-A DC9

PART NUMBER	G6ZU-1FE-A DC9
PRODUCENT	Omron
OPIS	RELAY RF SPDT 10MA 9V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5854 pcs
ARKUSZ DANYCH	 G6ZU-1FE-A DC9.pdf
WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)	6.75 VDC
WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)	-
TERMINATION STYLE	Gull Wing
PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA	30VAC, 30VDC - Max
SERIA	G6Z
CZAS RELEASE	10ms
OPAKOWANIA	Tube
INNE NAZWY	G6Z 8144E G6ZU-1FE-ADC9 G6ZU1FEA9DC G6ZU1FEADC9
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
CZAS ZADZIAŁANIA	10ms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Sealed - Fully
KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)	10mA
MATERIAŁ STYKÓW	Copper (Cu), Gold (Au)
FORMULARZ KONTAKTOWY	SPDT (1 Form C)
NAPIĘCIE CEWKI	9VDC
COIL TYPE	Latching, Single Coil
COIL RESISTANCE	405 Ohms
CEWKA ZASILANIA	200 mW
AKTUALNY COIL	22.2mA

Powiązane tagi

Omron G6ZU-1FE-A DC9	Dystrybutor G6ZU-1FE-A DC9	Dostawca G6ZU-1FE-A DC9
G6ZU-1FE-A DC9 Cena	Zdjęcia G6ZU-1FE-A DC9	Obraz G6ZU-1FE-A DC9
Arkusz danych PDF G6ZU-1FE-A DC9	G6ZU-1FE-A DC9 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych G6ZU-1FE-A DC9
G6ZU-1FE-A DC9 Akcje	Kup G6ZU-1FE-A DC9	Kup Omron G6ZU-1FE-A DC9
Omron G6ZU-1FE-A DC9	Dostawca Omron	Dystrybutor Omron
Omron G6ZU-1FE-A DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZU-1FE-A DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZU-1FE-A DC9
Omron Electronics LLC G6ZU-1FE-A DC9		

Produkty powiązane

 <p>G6ZU-1P DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V Na stanie: 3875 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE-A DC5 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V Na stanie: 6114 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZU-1P DC24 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V Na stanie: 7059 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE-A DC4.5 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V Na stanie: 6097 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZU-1FE-A DC12 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V Na stanie: 6238 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1P DC5 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V Na stanie: 6704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZU-1P-A DC12 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V Na stanie: 6444 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE DC9 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V Na stanie: 2708 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZU-1FE DC5 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 5V Na stanie: 5359 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1P DC12 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 12V Na stanie: 4301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZU-1P DC9 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 9V Na stanie: 7026 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE-A DC24 Producent: Omron Opis: RELAY RF SPDT 10MA 24V Na stanie: 4979 pcs</p> <p>RFQ</p>