



Omron

G6ZU-1F-A DC9

Număr parc: G6ZU-1F-A DC9

Producător / Marca: Omron

Descrierea produsului: RELAY RF SPDT 10MA 9V

Foi de date: [PDF G6ZU-1F-A DC9.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile G6ZU-1F-A DC9

NUMĂR PARC	G6ZU-1F-A DC9
PRODUCĂTOR	Omron
DESCRIERE	RELAY RF SPDT 10MA 9V
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF G6ZU-1F-A DC9.pdf
PORNIȚI TENSIUNEA (MAX)	6.75 VDC
OPRIȚI TENSIUNEA (MIN)	-
STILUL DE TERMINARE	Gull Wing
TENSIUNE DE COMUTARE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6Z
TIMP DE ELIBERARE	10ms
AMBALARE	Tube
ALTE NUME	G6ZU-1F-ADC9 G6ZU1FADC9
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 70°C
OPERAȚI TIMPUL	10ms
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Sealed - Fully
RATING DE CONTACT (CURENT)	10mA
MATERIALE DE CONTACT	Copper (Cu), Gold (Au)
FORMULAR DE CONTACT	SPDT (1 Form C)
TENSIUNE ÎN BOBINĂ	9VDC
TIP DE BOBINĂ	Latching, Single Coil
REZISTENȚA BOBINEI	405 Ohms
PUTEREA BOBINEI	200 mW
COIL CURENT	22.2mA

Etichete asemănătoare

Omron G6ZU-1F-A DC9	Distribuitor G6ZU-1F-A DC9	Furnizor G6ZU-1F-A DC9
Pret G6ZU-1F-A DC9	Poze G6ZU-1F-A DC9	Imagine G6ZU-1F-A DC9
Fisa de date PDF G6ZU-1F-A DC9	Fișă de date pentru descărcare G6ZU-1F-A DC9	Fisa de date G6ZU-1F-A DC9
Stocul G6ZU-1F-A DC9	Cumpărați G6ZU-1F-A DC9	Cumpără Omron G6ZU-1F-A DC9
Omron G6ZU-1F-A DC9	Furnizor Omron	Distribuitor Omron
Omron G6ZU-1F-A DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZU-1F-A DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZU-1F-A DC9
Omron Electronics LLC G6ZU-1F-A DC9		

produse asemanatoare

 <p>G6ZU-1FE DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1F-A DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZU-1FE DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE DC3 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZU-1FE DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1F-TR DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZU-1F-A DC3 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1FE DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZU-1F-A DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1F-A DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZU-1F DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZU-1F-A DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>