



Omron

G6ZK-1F DC12

Număr parc: G6ZK-1F DC12

Producator / Marca: Omron

Descrierea produsului: RELAY RF SPDT 10MA 12V

Foi de date: [PDF G6ZK-1F DC12.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

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

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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













Specificațiile G6ZK-1F DC12

NUMĂR PARC	G6ZK-1F DC12
PRODUCĂTOR	Omron
DESCRIERE	RELAY RF SPDT 10MA 12V
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF G6ZK-1F DC12.pdf
PORNIȚI TENSIUNEA (MAX)	9 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	G6Z 8009M G6ZK-1FDC12 G6ZK1F12DC G6ZK1FDC12
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	12VDC
TIP DE BOBINĂ	Latching, Dual Coil
REZISTENȚA BOBINEI	400 Ohms
PUTEREA BOBINEI	360 mW
COIL CURENT	30.0mA

Etichete asemănătoare

Omron G6ZK-1F DC12	Distribuitor G6ZK-1F DC12	Furnizor G6ZK-1F DC12
Pret G6ZK-1F DC12	Poze G6ZK-1F DC12	Imagine G6ZK-1F DC12
Fisa de date PDF G6ZK-1F DC12	Fișă de date pentru descărcare G6ZK-1F DC12	Fisa de date G6ZK-1F DC12
Stocul G6ZK-1F DC12	Cumpărați G6ZK-1F DC12	Cumpără Omron G6ZK-1F DC12
Omron G6ZK-1F DC12	Furnizor Omron	Distribuitor Omron
Omron G6ZK-1F DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZK-1F DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZK-1F DC12
Omron Electronics LLC G6ZK-1F DC12		

produse asemanatoare

 <p>G6ZK-1F DC3 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6Z-1PE-A DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6ZK-1F DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZK-1F-A DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6Z-1PE-R DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZK-1F DC4.5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6Z-1PE-A DC12 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZK-1F DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6Z-1PE-A DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6ZK-1F DC9 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>G6Z-1PE-A DC5 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>G6Z-1PE-A DC24 Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock RFQ</p>