



Omron

## G6Z-1P DC12

Număr parc: G6Z-1P DC12

Producator / Marca: Omron

Descrierea produsului: RELAY RF SPDT 10MA 12V

Foi de date: [PDF G6Z-1P 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 G6Z-1P DC12

NUMĂR PARC	G6Z-1P DC12
PRODUCĂTOR	Omron
DESCRIERE	RELAY RF SPDT 10MA 12V
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF G6Z-1P DC12.pdf</a>
PORNIȚI TENSIUNEA (MAX)	9 VDC
OPRIȚI TENSIUNEA (MIN)	1.2 VDC
STILUL DE TERMINARE	PC Pin
TENSIUNE DE COMUTARE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6Z
TIMP DE ELIBERARE	10ms
AMBALARE	Tube
ALTE NUME	G6Z 8015E G6Z-1P-DC12 G6Z1P12DC G6Z1PDC12 Z1599
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 70°C
OPERAȚI TIMPUL	10ms
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
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	Non Latching
REZISTENȚA BOBINEI	720 Ohms
PUTEREA BOBINEI	200 mW
COIL CURENT	16.7mA

### Etichete asemănătoare

Omron G6Z-1P DC12	Distribuitor G6Z-1P DC12	Furnizor G6Z-1P DC12
Pret G6Z-1P DC12	Poze G6Z-1P DC12	Imagine G6Z-1P DC12
Fisa de date PDF G6Z-1P DC12	Fișă de date pentru descărcare G6Z-1P DC12	Fisa de date G6Z-1P DC12
Stocul G6Z-1P DC12	Cumpărați G6Z-1P DC12	Cumpără Omron G6Z-1P DC12
Omron G6Z-1P DC12	Furnizor Omron	Distribuitor Omron
Omron G6Z-1P DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6Z-1P DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6Z-1P DC12
Omron Electronics LLC G6Z-1P DC12		

### produse asemanatoare

 <p><b>G6Z-1P DC9</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 9V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1P DC4.5</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6Z-1P-A DC24</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1FE-R DC12</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6Z-1FE-TR DC5</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1P DC3</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6Z-1FE-R DC5</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 5V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1FE-ARDC3</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6Z-1FE-TR DC3</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 3V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1FE-TR DC12</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6Z-1P DC24</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 24V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6Z-1P-A DC12</b> Producători: Omron Descriere: RELAY RF SPDT 10MA 12V In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>