



Omron

## G6ZU-1FE DC12

Numero di parte:

G6ZU-1FE DC12

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF SPDT 10MA 12V

Schede tecniche:


[G6ZU-1FE DC12.pdf](#)

Stato di RoHS


 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di G6ZU-1FE DC12

NUMERO DI PARTE	G6ZU-1FE DC12
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF SPDT 10MA 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">G6ZU-1FE DC12.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6Z
TEMPO DI RILASCIO	10ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	G6Z 8145C G6ZU-1FEDC12 G6ZU1FE12DC G6ZU1FEDC12
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
CONTATTI (CURRENT)	10mA
MATERIALE DEL CONTATTO	Copper (Cu), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTENZA BOBINA	720 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	16.7mA

### Tag correlati

Omron G6ZU-1FE DC12	Distributore G6ZU-1FE DC12	G6ZU-1FE DC12 Fornitore
G6ZU-1FE DC12 Prezzo	Immagini G6ZU-1FE DC12	Immagine G6ZU-1FE DC12
G6ZU-1FE DC12 PDF Scheda dati	G6ZU-1FE DC12 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6ZU-1FE DC12
Stock G6ZU-1FE DC12	Acquista G6ZU-1FE DC12	Acquista Omron G6ZU-1FE DC12
Omron G6ZU-1FE DC12	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6ZU-1FE DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZU-1FE DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZU-1FE DC12
Omron Electronics LLC G6ZU-1FE DC12		

### prodotti correlati

 <p><b>G6ZU-1F-A DC4.5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1F-A DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1FE DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1F-A DC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 3V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1FE DC9</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 9V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1F-A DC9</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 9V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1F-TR DC5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1FE DC4.5</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1FE-A DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1FE DC3</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 3V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6ZU-1F-A DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6ZU-1FE DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>