



Omron

G6Z-1FE-A DC5

Numero di parte:

G6Z-1FE-A DC5

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF SPDT 10MA 5V

Schede tecniche:

 G6Z-1FE-A DC5.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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







Specifiche di G6Z-1FE-A DC5

NUMERO DI PARTE	G6Z-1FE-A DC5
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF SPDT 10MA 5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6Z-1FE-A DC5.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6Z
TEMPO DI RILASCIO	10ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	G6Z 8078C G6Z-1FE-ADC5 G6Z-1FE-ADC5-ND G6Z1FEA5DC G6Z1FEADC5 Z3289
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
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	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	125 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	40.0mA

Tag correlati

Omron G6Z-1FE-A DC5	Distributore G6Z-1FE-A DC5	G6Z-1FE-A DC5 Fornitore
G6Z-1FE-A DC5 Prezzo	Immagini G6Z-1FE-A DC5	Immagine G6Z-1FE-A DC5
G6Z-1FE-A DC5 PDF Scheda dati	G6Z-1FE-A DC5 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6Z-1FE-A DC5
Stock G6Z-1FE-A DC5	Acquista G6Z-1FE-A DC5	Acquista Omron G6Z-1FE-A DC5
Omron G6Z-1FE-A DC5	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6Z-1FE-A DC5	Omron Electronics Inc-IA Div G6Z-1FE-A DC5	Omron Electronics Inc-EMC Div G6Z-1FE-A DC5
Omron Electronics LLC G6Z-1FE-A DC5		

prodotti correlati

 <p>G6Z-1FE-A DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A-TR DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6Z-1FE DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6Z-1FE-A-TR DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A-TR DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6Z-1FE-A-TR DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6Z-1FE DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6Z-1FE-A-TR DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6Z-1FE-A DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>