



Omron

G6Z-1PE DC9

Numero di parte:

G6Z-1PE DC9

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF SPDT 10MA 9V

Schede tecniche:


[G6Z-1PE DC9.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 G6Z-1PE DC9

NUMERO DI PARTE	G6Z-1PE DC9
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF SPDT 10MA 9V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6Z-1PE DC9.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	6.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.9 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	30VAC, 30VDC - Max
SERIE	G6Z
TEMPO DI RILASCIO	10ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	G6Z 8071F G6Z-1PEDC9 G6Z1PE9DC G6Z1PEDC9
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
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	9VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	405 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	22.2mA

Tag correlati

Omron G6Z-1PE DC9	Distributore G6Z-1PE DC9	G6Z-1PE DC9 Fornitore
G6Z-1PE DC9 Prezzo	Immagini G6Z-1PE DC9	Immagine G6Z-1PE DC9
G6Z-1PE DC9 PDF Scheda dati	G6Z-1PE DC9 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6Z-1PE DC9
Stock G6Z-1PE DC9	Acquista G6Z-1PE DC9	Acquista Omron G6Z-1PE DC9
Omron G6Z-1PE DC9	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6Z-1PE DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6Z-1PE DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6Z-1PE DC9
Omron Electronics LLC G6Z-1PE DC9		

prodotti correlati

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