



Omron

G6ZK-1FE DC9

Numero di parte:

G6ZK-1FE DC9

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF SPDT 10MA 9V

Schede tecniche:

 G6ZK-1FE 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 G6ZK-1FE DC9

NUMERO DI PARTE	G6ZK-1FE DC9
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF SPDT 10MA 9V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6ZK-1FE DC9.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	6.75 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	G6ZK-1FEDC9 G6ZK1FEDC9
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	9VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENZA BOBINA	225 Ohms
POTENZA BOBINA	360 mW
CORRENTE BOBINA	40.0mA

Tag correlati

Omron G6ZK-1FE DC9	Distributore G6ZK-1FE DC9	G6ZK-1FE DC9 Fornitore
G6ZK-1FE DC9 Prezzo	Immagini G6ZK-1FE DC9	Immagine G6ZK-1FE DC9
G6ZK-1FE DC9 PDF Scheda dati	G6ZK-1FE DC9 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6ZK-1FE DC9
Stock G6ZK-1FE DC9	Acquista G6ZK-1FE DC9	Acquista Omron G6ZK-1FE DC9
Omron G6ZK-1FE DC9	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6ZK-1FE DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZK-1FE DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZK-1FE DC9
Omron Electronics LLC G6ZK-1FE DC9		

prodotti correlati

 <p>G6ZK-1FE-A DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1FE-A-DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1FE-A DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1FE DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1FE-A-TRDC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1FE DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1FE DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1FE-A DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1FE DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1F-TR-CI DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1FE DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1FE-A DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>