



Omron


G6Z-1FE DC12

Numéro d'article:	G6Z-1FE DC12
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit:	RELAY RF SPDT 10MA 12V
Feuilles de données:	 G6Z-1FE DC12.pdf
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.



Spécifications de G6Z-1FE DC12

NUMÉRO D'ARTICLE	G6Z-1FE DC12
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY RF SPDT 10MA 12V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 G6Z-1FE DC12.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	9 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	1.2 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	Gull Wing
TENSION DE COMMUTATION	30VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	G6Z
TEMPS DE LIBÉRATION	10ms
EMBALLAGE	Tube
AUTRES NOMS	G6Z 8030R G6Z-1FE-DC12 G6Z1FE12DC G6Z1FEDC12 Z1608
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	10ms
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Sealed - Fully
CONTACT (COURANT)	10mA
MATÉRIAU DU CONTACT	Copper (Cu), Gold (Au)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPDT (1 Form C)
TENSION DE BOBINE	12VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	720 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	200 mW
COURANT DE BOBINE	16.7mA

Tags associés

Omron G6Z-1FE DC12	Distributeur G6Z-1FE DC12	Fournisseur G6Z-1FE DC12
Prix G6Z-1FE DC12	Photos de G6Z-1FE DC12	G6Z-1FE DC12 Image
Fiche technique PDF G6Z-1FE DC12	G6Z-1FE DC12 Télécharger la fiche technique	Fiche technique G6Z-1FE DC12
Stock G6Z-1FE DC12	Acheter G6Z-1FE DC12	Acheter Omron G6Z-1FE DC12
Omron G6Z-1FE DC12	Fournisseur Omron	Distributeur Omron
Omron G6Z-1FE DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6Z-1FE DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6Z-1FE DC12
Omron Electronics LLC G6Z-1FE DC12		

Produits connexes

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