



Omron


G6ZK-1PE DC24

Numéro d'article:	G6ZK-1PE DC24
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit:	RELAY RF SPDT 10MA 24V
Feuilles de données:	 G6ZK-1PE DC24.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 G6ZK-1PE DC24

NUMÉRO D'ARTICLE	G6ZK-1PE DC24
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY RF SPDT 10MA 24V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 G6ZK-1PE DC24.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	18 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	-
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	30VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	G6Z
TEMPS DE LIBÉRATION	10ms
EMBALLAGE	Tube
AUTRES NOMS	G6Z 8164M G6ZK-1PEDC24 G6ZK-1PEDC24-ND G6ZK1PE24DC G6ZK1PEDC24 Z3556
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	10ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
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	24VDC
TYPE DE BOBINE	Latching, Dual Coil
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	1.6 kOhms
PUISSANCE DE BOBINE	360 mW
COURANT DE BOBINE	15.0mA

Tags associés

Omron G6ZK-1PE DC24	Distributeur G6ZK-1PE DC24	Fournisseur G6ZK-1PE DC24
Prix G6ZK-1PE DC24	Photos de G6ZK-1PE DC24	G6ZK-1PE DC24 Image
Fiche technique PDF G6ZK-1PE DC24	G6ZK-1PE DC24 Télécharger la fiche technique	Fiche technique G6ZK-1PE DC24
Stock G6ZK-1PE DC24	Acheter G6ZK-1PE DC24	Acheter Omron G6ZK-1PE DC24
Omron G6ZK-1PE DC24	Fournisseur Omron	Distributeur Omron
Omron G6ZK-1PE DC24	Omron Electronics Inc-IA Div G6ZK-1PE DC24	Omron Electronics Inc-EMC Div G6ZK-1PE DC24
Omron Electronics LLC G6ZK-1PE DC24		

Produits connexes

 <p>G6ZK-1PE-A DC4.5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1PE-A DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1PE DC4.5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1P-A DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1P-A DC4.5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1P-A DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1P-A DC5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1P-A DC9 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 9V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1PE DC9 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 9V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1PE DC5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6ZK-1PE DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6ZK-1PE-A DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>