





Omron


G6W-1F DC12

Numéro d'article:	G6W-1F DC12
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit	RELAY RF SPDT 10MA 12V
Feuilles de données:	 G6W-1F 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.



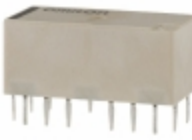

Spécifications de G6W-1F DC12

NUMÉRO D'ARTICLE	G6W-1F DC12
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY RF SPDT 10MA 12V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 G6W-1F DC12.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	9.6 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	1.2 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	Gull Wing
TENSION DE COMMUTATION	30VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	G6W
TEMPS DE LIBÉRATION	10ms
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	G6M 6000H G6W-1F-DC12 G6W1F12DC G6W1FDC12 Z2045
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 G6W-1F DC12	Distributeur G6W-1F DC12	Fournisseur G6W-1F DC12
Prix G6W-1F DC12	Photos de G6W-1F DC12	G6W-1F DC12 Image
Fiche technique PDF G6W-1F DC12	G6W-1F DC12 Télécharger la fiche technique	Fiche technique G6W-1F DC12
Stock G6W-1F DC12	Acheter G6W-1F DC12	Acheter Omron G6W-1F DC12
Omron G6W-1F DC12	Fournisseur Omron	Distributeur Omron
Omron G6W-1F DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6W-1F DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6W-1F DC12
Omron Electronics LLC G6W-1F DC12		

Produits connexes

 <p>G6W-1F DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1P DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1F DC4.5 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 4.5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1F-R DC6 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 6V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1F DC9 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 9V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1F-R DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1F DC3 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 3V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1F-R DC3 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 3V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1P DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1F-R DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6W-1F DC6 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 6V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6W-1F-R DC9 Fabricants: Omron La description: RELAY RF SPDT 10MA 9V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>