




Omron

G5SB-1A4 DC12

Numéro d'article:	G5SB-1A4 DC12
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
Feuilles de données:	
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 G5SB-1A4 DC12

NUMÉRO D'ARTICLE	G5SB-1A4 DC12
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ACTIVER TENSION (MAX)	9 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	0.6 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	G5SB
TEMPS DE LIBÉRATION	5ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	G2RG8001D G5SB-1A4 DC12 BY OMI (N) G5SB-1A4-DC12 G5SB-1A4-DC12-ND G5SB1A412DC G5SB1A4DC12 Z2515
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	10ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Sealed - Fully
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTACT (COURANT)	5A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Alloy
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NO (1 Form A)
TENSION DE BOBINE	12VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	360 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	400 mW
COURANT DE BOBINE	33.3mA

Tags associés

Omron G5SB-1A4 DC12	Distributeur G5SB-1A4 DC12	Fournisseur G5SB-1A4 DC12
Prix G5SB-1A4 DC12	Photos de G5SB-1A4 DC12	G5SB-1A4 DC12 Image
Fiche technique PDF G5SB-1A4 DC12	G5SB-1A4 DC12 Télécharger la fiche technique	Fiche technique G5SB-1A4 DC12
Stock G5SB-1A4 DC12	Acheter G5SB-1A4 DC12	Acheter Omron G5SB-1A4 DC12
Omron G5SB-1A4 DC12	Fournisseur Omron	Distributeur Omron
Omron G5SB-1A4 DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G5SB-1A4 DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G5SB-1A4 DC12
Omron Electronics LLC G5SB-1A4 DC12		

Produits connexes

 <p>G5SBA20-M3/45 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: DIODE 1PH 6A 200V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SB-14-HR DC5 Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5SBA20-E3/45 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: DIODE GPP 1PH 6A 200V GBU En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SB-14-CB DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5SB-1A4 DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SB-1A DC24 Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5SB-14-ANI DC5 Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SBA20-M3/51 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: DIODE 1PH 6A 200V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5SBA20-E3/51 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: DIODE GPP 1PH 6A 200V GBU En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SB-1A DC12 Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G5SB-14 DC9 Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5A 9V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G5SB-1A4 DC5 Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>