





Omron


## G6SK-2-H DC3

Numéro d'article:	G6SK-2-H DC3
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
Feuilles de données:	 <a href="#">G6SK-2-H DC3.pdf</a>
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 G6SK-2-H DC3

NUMÉRO D'ARTICLE	G6SK-2-H DC3
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">G6SK-2-H DC3.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	2.25 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	-
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC, 220VDC - Max
SÉRIES	G6S
TEMPS DE LIBÉRATION	4ms
TYPE DE RELAIS	Telecom
EMBALLAGE	Tube
AUTRES NOMS	G6SK-2-H DC3 BY OMR G6SK-2-H-DC3 G6SK2HDC3 G6SK2HDC3BYOMZ
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	4ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	30 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
CONTACT (COURANT)	2A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULAIRE DE CONTACT	DPDT (2 Form C)
TENSION DE BOBINE	3VDC
TYPE DE BOBINE	Latching, Dual Coil
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	64.3 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	140 mW
COURANT DE BOBINE	46.7mA

### Tags associés

Omron G6SK-2-H DC3	Distributeur G6SK-2-H DC3	Fournisseur G6SK-2-H DC3
Prix G6SK-2-H DC3	Photos de G6SK-2-H DC3	G6SK-2-H DC3 Image
Fiche technique PDF G6SK-2-H DC3	G6SK-2-H DC3 Télécharger la fiche technique	Fiche technique G6SK-2-H DC3
Stock G6SK-2-H DC3	Acheter G6SK-2-H DC3	Acheter Omron G6SK-2-H DC3
Omron G6SK-2-H DC3	Fournisseur Omron	Distributeur Omron
Omron G6SK-2-H DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6SK-2-H DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6SK-2-H DC3
Omron Electronics LLC G6SK-2-H DC3		

### Produits connexes

 <p><b>G6SK-2F DC12</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: 180 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2 DC4.5</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6SK-2 DC5</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2 DC3</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6SK-2-H DC24</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2 DC6</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6SK-2DC2</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2-H DC5</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6SK-2F DC24</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2F DC3</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6SK-2 DC9</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6SK-2-H DC4.5</b> Fabricants: Omron La description: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>