

Omron

## G6RL-1-SR-ASI DC24

Numéro d'article:	G6RL-1-SR-ASI DC24
Fabricant / marque:	Omron
Description du produit	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V
Feuilles de données:	<a href="#">G6RL-1-SR-ASI DC24.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	16625 pcs stock
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 G6RL-1-SR-ASI DC24

NUMÉRO D'ARTICLE	G6RL-1-SR-ASI DC24
FABRICANT	Omron
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	16625 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">G6RL-1-SR-ASI DC24.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	19.2 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	2.4 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC - Nom
SÉRIES	G6RL
TEMPS DE LIBÉRATION	5ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	G6RL-1-SR-ASI DC24-ND G6RL-1-SR-ASIDC24 G6RL-1-SR-ASIDC24-ND G6RL1SRASIDC24 Z8643
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°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 - Flux Protection
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 24VDC Coil Through Hole
CONTACT (COURANT)	8A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPDT (1 Form C)
TENSION DE BOBINE	24VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	1.9 kOhms
PUISSANCE DE BOBINE	300 mW
COURANT DE BOBINE	12.6mA

### Tags associés

Omron G6RL-1-SR-ASI DC24	Distributeur G6RL-1-SR-ASI DC24	G6RL-1-SR-ASI DC24 Fournisseur
Prix G6RL-1-SR-ASI DC24	G6RL-1-SR-ASI DC24 Photos	Image G6RL-1-SR-ASI DC24
G6RL-1-SR-ASI DC24 PDF Fiche technique	G6RL-1-SR-ASI DC24 Télécharger la fiche technique	G6RL-1-SR-ASI DC24 Fiche technique
Action G6RL-1-SR-ASI DC24	Acheter G6RL-1-SR-ASI DC24	Acheter Omron G6RL-1-SR-ASI DC24
Omron G6RL-1-SR-ASI DC24	Omron Fournisseur	Distributeur Omron
Omron G6RL-1-SR-ASI DC24	Omron Electronics Inc-IA Div G6RL-1-SR-ASI DC24	Omron Electronics Inc-EMC Div G6RL-1-SR-ASI DC24
Omron Electronics LLC G6RL-1-SR-ASI DC24		

### Produits connexes

<p><b>G6RL-14-ASI DC9</b> Fabricants: Omron Electronics Inc-EMC Div La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 9V En stock: 24778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-1-ASI-PL-SP-DC24</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V En stock: 15984 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G6RL-1-ASI-DC3</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V En stock: 20313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-14-ASI DC6</b> Fabricants: Omron Electronics Inc-EMC Div La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 6V En stock: 26590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G6RL-14-ASI DC48</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 48V En stock: 3857 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-1-ASI-PL-SP DC12</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V En stock: 14219 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G6RL-1-ASI-PL-SP DC3</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 3V En stock: 16486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-14-ASI DC18</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 18V En stock: 26441 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G6RL-1-ASI-DC5</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V En stock: 21127 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-1-SR-ASI DC12</b> Fabricants: Omron Electronics Inc-EMC Div La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V En stock: 21708 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G6RL-1-SR-ASI DC5</b> Fabricants: Omron Electronics Inc-EMC Div La description: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V En stock: 22774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G6RL-14-ASI-DC12</b> Fabricants: Omron La description: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V En stock: 22611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

