




Omron

## G2RL-1ATP7-E DC12

Número de pieza:	G2RL-1ATP7-E DC12
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3774 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de G2RL-1ATP7-E DC12

NÚMERO DE PIEZA	G2RL-1ATP7-E DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3774 pcs
FICHA DE DATOS	
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8.4 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	440VAC, 300VDC - Max
SERIE	G2RL-TP
TIEMPO DE LIBERACIÓN	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tray
OTROS NOMBRES	G2RL-1ATP7-E-DC12 G2RL1ATP7E12DC G2RL1ATP7EDC12 G2RL5003F Z2552
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	15ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Insulation - Class B, Sealed - Flux Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	16A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	360 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	400 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	33.3mA

### Tags relacionados

Omron G2RL-1ATP7-E DC12	Distribuidor G2RL-1ATP7-E DC12	Proveedor G2RL-1ATP7-E DC12
Precio G2RL-1ATP7-E DC12	G2RL-1ATP7-E DC12 Imágenes	Imagen G2RL-1ATP7-E DC12
Hoja de datos PDF G2RL-1ATP7-E DC12	Descargar la hoja de datos de G2RL-1ATP7-E DC12	Hoja de datos G2RL-1ATP7-E DC12
G2RL-1ATP7-E DC12 Stock	Comprar G2RL-1ATP7-E DC12	Comprar Omron G2RL-1ATP7-E DC12
Omron G2RL-1ATP7-E DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G2RL-1ATP7-E DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G2RL-1ATP7-E DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G2RL-1ATP7-E DC12
Omron Electronics LLC G2RL-1ATP7-E DC12		

### Productos relacionados

 <p><b>G2RL-1A4-E-CF DC5</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 3448 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-2 DC5</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 5V En stock: 28195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G2RL-1A4-E-CF DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 22559 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-2 DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V En stock: 29116 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G2RL-1ATP5-E DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 6260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-1A4-E-CF DC48</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V En stock: 6367 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G2RL-1ATP7-E DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 3010 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-1ATP5-E DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 5545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G2RL-2-CF DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V En stock: 27311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-1A4-E-CF DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 21369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G2RL-2 DC18</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 18V En stock: 37476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G2RL-2 DC48</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 48V En stock: 21056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>