





Omron


## G9EA-1-B-CA DC12

Número de pieza:	G9EA-1-B-CA DC12
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 12V
Hojas de datos:	 <a href="#">G9EA-1-B-CA DC12.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	657 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 G9EA-1-B-CA DC12

NÚMERO DE PIEZA	G9EA-1-B-CA DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	657 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">G9EA-1-B-CA DC12.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	0.96 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Screw Terminal
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	400VDC - Max
SERIE	G9EA-1
TIEMPO DE LIBERACIÓN	30ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	G9EA-1-B-CA-DC12 G9EA1BCA12DC G9EA1BCADC12 G9EA2106D Z1616
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	50ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	100A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	28.8 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	5 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	417mA

### Tags relacionados

Omron G9EA-1-B-CA DC12	Distribuidor G9EA-1-B-CA DC12	Proveedor G9EA-1-B-CA DC12
Precio G9EA-1-B-CA DC12	G9EA-1-B-CA DC12 Imágenes	Imagen G9EA-1-B-CA DC12
Hoja de datos PDF G9EA-1-B-CA DC12	Descargar la hoja de datos de G9EA-1-B-CA DC12	Hoja de datos G9EA-1-B-CA DC12
G9EA-1-B-CA DC12 Stock	Comprar G9EA-1-B-CA DC12	Comprar Omron G9EA-1-B-CA DC12
Omron G9EA-1-B-CA DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G9EA-1-B-CA DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G9EA-1-B-CA DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G9EA-1-B-CA DC12
Omron Electronics LLC G9EA-1-B-CA DC12		

### Productos relacionados

 <p><b>G9EA-1-B-CA DC48</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 48V En stock: 434 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-CA DC100</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 100V En stock: 393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9EA-1-B-ED1 DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 12V En stock: 312 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-B-CA DC100</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 100V En stock: 422 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9EA-1-B DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 24V En stock: 621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-CA DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 12V En stock: 533 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9EA-1-B-CA DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 24V En stock: 659 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-B-CA DC60</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 100A 60V En stock: 489 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9EA-1-B DC60</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 60V En stock: 457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-B DC100</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 100V En stock: 4341 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G9EA-1-B DC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 12V En stock: 659 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G9EA-1-B DC48</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 60A 48V En stock: 763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>