

Omron

## G7L-1A-T-CB-DC12

Número de pieza:	G7L-1A-T-CB-DC12
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
Hojas de datos:	<a href="#">G7L-1A-T-CB-DC12.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	8826 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 G7L-1A-T-CB-DC12

NÚMERO DE PIEZA	G7L-1A-T-CB-DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	8826 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">G7L-1A-T-CB-DC12.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.8 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	G7L
TIEMPO DE LIBERACIÓN	30ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	G7L-1A-T-CB-DC12-ND G7L1ATCBDC12 Z11057
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	30ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	Not Applicable
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Insulation - Class B
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	30A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	75 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.9 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	158mA

### Tags relacionados

Omron G7L-1A-T-CB-DC12	Distribuidor G7L-1A-T-CB-DC12	Proveedor G7L-1A-T-CB-DC12
Precio G7L-1A-T-CB-DC12	G7L-1A-T-CB-DC12 Imágenes	Imagen G7L-1A-T-CB-DC12
Hoja de datos PDF G7L-1A-T-CB-DC12	Descargar la hoja de datos de G7L-1A-T-CB-DC12	Hoja de datos G7L-1A-T-CB-DC12
G7L-1A-T-CB-DC12 Stock	Comprar G7L-1A-T-CB-DC12	Comprar Omron G7L-1A-T-CB-DC12
Omron G7L-1A-T-CB-DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G7L-1A-T-CB-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-1A-T-CB-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-1A-T-CB-DC12
Omron Electronics LLC G7L-1A-T-CB-DC12		

### Productos relacionados

<p><b>G7L-1A-T-CB-DC100</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 100V En stock: 7958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-CB-AC200/240</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V En stock: 7315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-1A-T-J-CB-AC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 3809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-J-CB-AC200/240</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V En stock: 6752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-1A-T-CB-DC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V En stock: 6935 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-J-CB-AC100/120</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V En stock: 7879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-1A-T-CB-AC100/120</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V En stock: 6736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-CB-DC6</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V En stock: 5821 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-1A-T-CB-DC48</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V En stock: 6970 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-CB-AC24</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V En stock: 8057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G7L-1A-T-CB-AC50</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 50V En stock: 7970 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G7L-1A-T-CB-AC12</b> Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 6594 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>