

Omron

## G7L-1A-TUB-J-CB-DC12

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Número de pieza:         | G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                     |
| Fabricante / Marca:      | Omron                                    |
| Descripción del producto | RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V           |
| Hojas de datos:          | <a href="#">G7L-1A-TUB-J-CB-DC12.pdf</a> |
| Estado de RoHS           | Sin plomo / Cumple con RoHS              |
| Condición de stock       | 6622 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-TUB-J-CB-DC12

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA                          | G7L-1A-TUB-J-CB-DC12  |
| FABRICANTE                               | Omron   |
| DESCRIPCIÓN                              | RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V                                    |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                       |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 6622 pcs  |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">G7L-1A-TUB-J-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-TUBJCBDC12-ND<br>G7L1ATUBJCBDC12<br>Z3360                  |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -25°C ~ 60°C  |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO                 | 30ms  |
| TIPO DE MONTAJE                          | Chassis Mount   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant  |
| CARACTERÍSTICAS                          | Insulation - Class B, Test Button                                 |
| 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-TUB-J-CB-DC12                 | Distribuidor G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                  | Proveedor G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                     |
| Precio G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                | G7L-1A-TUB-J-CB-DC12 Imágenes                      | Imagen G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                        |
| Hoja de datos PDF G7L-1A-TUB-J-CB-DC12     | Descargar la hoja de datos de G7L-1A-TUB-J-CB-DC12 | Hoja de datos G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                 |
| G7L-1A-TUB-J-CB-DC12 Stock                 | Comprar G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                       | Comprar Omron G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                 |
| Omron G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                 | Proveedor Omron                                    | Distribuidor Omron                                 |
| Omron G7L-1A-TUB-J-CB-DC12                 | Omron Electronics Inc-IA Div G7L-1A-TUB-J-CB-DC12  | Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-1A-TUB-J-CB-DC12 |
| Omron Electronics LLC G7L-1A-TUB-J-CB-DC12 |  |  |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-AC24</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V<br/>En stock: 7891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-DC24</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V<br/>En stock: 7946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-DC6</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V<br/>En stock: 6014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>G7L-2A-B-CB AC100/120</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 120V<br/>En stock: 5140 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-AC50</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 50V<br/>En stock: 9563 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7L-2A-B DC48</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 48V<br/>En stock: 4570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-AC100/120</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V<br/>En stock: 7323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>G7L-2A-B DC100</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 100V<br/>En stock: 4586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-DC48</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V<br/>En stock: 6902 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-AC12</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V<br/>En stock: 8443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-AC200/240</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V<br/>En stock: 6253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>G7L-1A-TUB-J-CB-DC100</b><br/>Fabricantes: Omron<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 100V<br/>En stock: 6632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |