



Panasonic


## ACV12212

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Número de pieza:         | ACV12212  |
| Fabricante / Marca:      | Panasonic   |
| Descripción del producto | RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V   |
| Hojas de datos:          |  ACV12212.pdf                |
| Estado de RoHS           |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock       | 4606 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 ACV12212

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | ACV12212   |
| FABRICANTE                               | Panasonic  |
| DESCRIPCIÓN                              | RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 4606 pcs   |
| FICHA DE DATOS                           |  ACV12212.pdf |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX)                    | 7 VDC  |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN)                 | 0.6 VDC  |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                    | Plug In  |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN                   | 14VDC - Nom  |
| SERIE                                    | ACV  |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN                     | 15ms   |
| EMBALAJE                                 | Tube   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C   |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO                 | 10ms   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Socketable   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERISTICAS                          | Resistor   |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)       | 20A  |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS                | Silver Alloy, Cadmium Free   |
| FORMULARIO DE CONTACTO                   | SPDT (1 Form C)  |
| VOLTAJE DE LA BOBINA                     | 12VDC  |
| TIPO DE BOBINA                           | Non Latching   |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA                 | 142 Ohms   |
| POTENCIA DE LA BOBINA                    | 1 W  |
| CORRIENTE DE LA BOBINA                   | 84.0mA   |

### Tags relacionados

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Panasonic ACV12212                | Distribuidor ACV12212                    | Proveedor ACV12212  |
| Precio ACV12212                   | ACV12212 Imágenes                        | Imagen ACV12212   |
| Hoja de datos PDF ACV12212        | Descargar la hoja de datos de ACV12212   | Hoja de datos ACV12212                                      |
| ACV12212 Stock                    | Comprar ACV12212                         | Comprar Panasonic ACV12212                                  |
| Panasonic ACV12212                | Proveedor Panasonic                      | Distribuidor Panasonic                                      |
| Panasonic ACV12212                | Panasonic - Consumer Division ACV12212   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. ACV12212             |
| Panasonic Battery Group ACV12212  | Panasonic Electric Works - ACSD ACV12212 | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ACV12212 |
| Panasonic - ATG ACV12212          | Panasonic - BSG ACV12212                 | Panasonic - DTG ACV12212                                    |
| Panasonic Electric Works ACV12212 | Panasonic Electronic Components ACV12212 | Panasonic Industrial Automation Sales ACV12212              |
| Panasonic Semiconductor ACV12212  |  |   |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>ACV12D1</b><br/>Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)<br/>Descripción: AC/DC CONVERTER +/-12V 40W<br/>En stock: 7097 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ACV12N3.4</b><br/>Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)<br/>Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 40W<br/>En stock: 4849 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>ACV12D1.7</b><br/>Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)<br/>Descripción: AC/DC CONVERTER +/-12V 40W<br/>En stock: 5481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ACV11212</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V<br/>En stock: 27138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                  |
|  <p><b>ACV12N1.7</b><br/>Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)<br/>Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 20W<br/>En stock: 2837 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ACV12112</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V<br/>En stock: 4933 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |
|  <p><b>ACV12024</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V<br/>En stock: 4303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>ACV11224</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V<br/>En stock: 5334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |
|  <p><b>ACV12012</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 12V<br/>En stock: 4778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>ACV12D3.4</b><br/>Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)<br/>Descripción: AC/DC CONVERTER +/-12V 40W<br/>En stock: 2848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ACV12124</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V<br/>En stock: 5778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>ACV12224</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 20A 24V<br/>En stock: 3736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                   |