



Panasonic

## AGN21012

Número de pieza:

AGN21012

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Hojas de datos:


[AGN21012.pdf](#)

Estado de RoHS


 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.



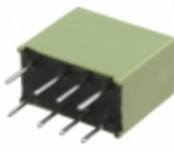









### Especificaciones de AGN21012

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | AGN21012   |
| FABRICANTE                                | Panasonic  |
| DESCRIPCIÓN                               | RELAY TELECOM DPDT 1A 125V   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| FICHA DE DATOS                            |  <a href="#">AGN21012.pdf</a> |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX)                     | 9 VDC  |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN)                  | -  |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                     | PC Pin   |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN                    | 125VAC, 110VDC - Max   |
| SERIE                                     | AGN  |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN                      | 4ms  |
| TIPO DE RELÉ                              | Telecom  |
| EMBALAJE                                  | Tube   |
| OTROS NOMBRES                             | 255-1856<br>AGN21012-ND  |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | -40°C ~ 85°C   |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO                  | 4ms  |
| TIPO DE MONTAJE                           | Through Hole   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 16 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERISTICAS                           | -  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole   |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)        | 1A   |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS                 | Silver Palladium (AgPd), Gold (Au)   |
| FORMULARIO DE CONTACTO                    | DPDT (2 Form C)  |
| VOLTAJE DE LA BOBINA                      | 12VDC  |
| TIPO DE BOBINA                            | Latching, Single Coil  |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA                  | 1.44 kOhms   |
| POTENCIA DE LA BOBINA                     | 100 mW   |
| CORRIENTE DE LA BOBINA                    | 8.3mA  |

### Tags relacionados

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Panasonic AGN21012                | Distribuidor AGN21012                    | Proveedor AGN21012  |
| Precio AGN21012                   | AGN21012 Imágenes                        | Imagen AGN21012   |
| Hoja de datos PDF AGN21012        | AGN21012 Descargar hoja de datos         | Hoja de datos AGN21012                                      |
| Stock AGN21012                    | Compra AGN21012                          | Comprar Panasonic AGN21012                                  |
| Panasonic AGN21012                | Proveedor Panasonic                      | Distribuidor Panasonic                                      |
| Panasonic AGN21012                | Panasonic - Consumer Division AGN21012   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. AGN21012             |
| Panasonic Battery Group AGN21012  | Panasonic Electric Works - ACSD AGN21012 | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AGN21012 |
| Panasonic - ATG AGN21012          | Panasonic - BSG AGN21012                 | Panasonic - DTG AGN21012                                    |
| Panasonic Electric Works AGN21012 | Panasonic Electronic Components AGN21012 | Panasonic Industrial Automation Sales AGN21012              |
| Panasonic Semiconductor AGN21012  |  |   |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>AGN21006</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>AGN210A03</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>AGN21003</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>AGN2104HZ</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>AGN2104HX</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AGN21009</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>AGN200S4H</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AGN2104H</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: 152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>AGN200S24Z</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AGN200S4HZ</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AGN2101H</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: 138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AGN21024</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

