

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>Panasonic</b> | Panasonic |
|------------------|-----------|

## JS1AF-24V-F

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Número de pieza:         | JS1AF-24V-F                     |
| Fabricante / Marca:      | Panasonic                       |
| Descripción del producto | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V  |
| Hojas de datos:          | <a href="#">JS1AF-24V-F.pdf</a> |
| Estado de RoHs           | Sin plomo / Cumple con RoHS     |
| Condición de stock       | 84085 pcs stock                 |
| Nave de                  | Hong Kong                       |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

### Especificaciones de JS1AF-24V-F

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | JS1AF-24V-F  |
| FABRICANTE                               | Panasonic  |
| DESCRIPCIÓN                              | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V                                   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                      |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 84085 pcs  |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">JS1AF-24V-F.pdf</a>                                  |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX)                    | 16.8 VDC   |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN)                 | 2.4 VDC  |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                    | PC Pin   |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN                   | 250VAC, 100VDC - Max   |
| SERIE                                    | JS   |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN                     | 10ms   |
| TIPO DE RELÉ                             | General Purpose  |
| EMBALAJE                                 | Bulk   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 70°C   |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO                 | 10ms   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Through Hole   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant                                       |
| CARACTERISTICAS                          | Sealed - Flux Protection   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 24VDC Coil Through Hole |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)       | 10A  |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS                | Silver Tin Oxide (AgSnO)   |
| FORMULARIO DE CONTACTO                   | SPST-NO (1 Form A)   |
| VOLTAJE DE LA BOBINA                     | 24VDC  |
| TIPO DE BOBINA                           | Non Latching   |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA                 | 1.6 kOhms  |
| POTENCIA DE LA BOBINA                    | 360 mW   |
| CORRIENTE DE LA BOBINA                   | 15.0mA   |

### Tags relacionados

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Panasonic JS1AF-24V-F                | Distribuidor JS1AF-24V-F                    | Proveedor JS1AF-24V-F  |
| Precio JS1AF-24V-F                   | JS1AF-24V-F Imágenes                        | Imagen JS1AF-24V-F   |
| Hoja de datos PDF JS1AF-24V-F        | Descargar la hoja de datos de JS1AF-24V-F   | Hoja de datos JS1AF-24V-F                                      |
| JS1AF-24V-F Stock                    | Comprar JS1AF-24V-F                         | Comprar Panasonic JS1AF-24V-F                                  |
| Panasonic JS1AF-24V-F                | Proveedor Panasonic                         | Distribuidor Panasonic   |
| Panasonic JS1AF-24V-F                | Panasonic - Consumer Division JS1AF-24V-F   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. JS1AF-24V-F             |
| Panasonic Battery Group JS1AF-24V-F  | Panasonic Electric Works - ACSD JS1AF-24V-F | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JS1AF-24V-F |
| Panasonic - ATG JS1AF-24V-F          | Panasonic - BSG JS1AF-24V-F                 | Panasonic - DTG JS1AF-24V-F                                    |
| Panasonic Electric Works JS1AF-24V-F | Panasonic Electronic Components JS1AF-24V-F | Panasonic Industrial Automation Sales JS1AF-24V-F              |
| Panasonic Semiconductor JS1AF-24V-F  |   |  |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>JS1AF-18V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V<br/>En stock: 3483 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    | <p><b>JS1AF-6V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V<br/>En stock: 77492 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>JS1AF-5V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V<br/>En stock: 52455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>JS1AF-6V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V<br/>En stock: 4505 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
| <p><b>JS1AF-48V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V<br/>En stock: 56416 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>JS1AF-48V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V<br/>En stock: 6694 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>JS1AF-12V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V<br/>En stock: 82807 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>JS1AF-24V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V<br/>En stock: 3452 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>JS1A-F-9V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V<br/>En stock: 84263 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>JS1AF-12V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V<br/>En stock: 6420 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>JS1AF-5V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V<br/>En stock: 5333 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      | <p><b>JS1AF-18V-F</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V<br/>En stock: 84954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |

