

**Panasonic**

Panasonic

### JS1-B-18V-F

Número de pieza:	JS1-B-18V-F
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V
Hojas de datos:	<a href="#">JS1-B-18V-F.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	53043 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 JS1-B-18V-F

NÚMERO DE PIEZA	JS1-B-18V-F
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	53043 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">JS1-B-18V-F.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	12.6 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.8 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
OTROS NOMBRES	255-6179 JS1-B-18V-F-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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	Insulation - Class B, Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 18VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	18VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	900 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	360 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	20.0mA

#### Tags relacionados

Panasonic JS1-B-18V-F	Distribuidor JS1-B-18V-F	Proveedor JS1-B-18V-F
Precio JS1-B-18V-F	JS1-B-18V-F Imágenes	Imagen JS1-B-18V-F
Hoja de datos PDF JS1-B-18V-F	Descargar la hoja de datos de JS1-B-18V-F	Hoja de datos JS1-B-18V-F
JS1-B-18V-F Stock	Comprar JS1-B-18V-F	Comprar Panasonic JS1-B-18V-F
Panasonic JS1-B-18V-F	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic JS1-B-18V-F	Panasonic - Consumer Division JS1-B-18V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JS1-B-18V-F
Panasonic Battery Group JS1-B-18V-F	Panasonic Electric Works - ACSD JS1-B-18V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JS1-B-18V-F
Panasonic - ATG JS1-B-18V-F	Panasonic - BSG JS1-B-18V-F	Panasonic - DTG JS1-B-18V-F
Panasonic Electric Works JS1-B-18V-F	Panasonic Electronic Components JS1-B-18V-F	Panasonic Industrial Automation Sales JS1-B-18V-F
Panasonic Semiconductor JS1-B-18V-F		

#### Productos relacionados

<p><b>JS1-9V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V En stock: 64391 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-18V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V En stock: 4230 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1-B-24V-F-6K</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: JS RELAY 1 FORM C 24V En stock: 91497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-48V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 47761 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1-B-12V-TV</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 6437 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-12V-F-6K</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 59558 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1-B-48V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 3426 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 55142 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1-B-12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 50361 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-24V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 6487 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1-B-5V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V En stock: 4257 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1-B-12V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 6232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

