

Panasonic

Panasonic

JW1AFSN-DC12V-TV-F

Nombor Bahagian:	JW1AFSN-DC12V-TV-F
Pengilang / jenama:	Panasonic
Penerangan Produk	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V
Helaian data:	JW1AFSN-DC12V-TV-F.pdf
Status RoHS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
Kedadaan Stok	34326 pcs stock
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

Spesifikasi JW1AFSN-DC12V-TV-F

NOMBOR BAHAGIAN	JW1AFSN-DC12V-TV-F
PENGELUAR	Panasonic
PENERANGAN	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
KUANTITI TERSEDIA	34326 pcs
LEMBARAN DATA	JW1AFSN-DC12V-TV-F.pdf
HIDUPKAN VOLTAN (MAX)	8.4 VDC
MATIKAN VOLTAN (MIN)	1.2 VDC
STYLE PENAMATAN	PC Pin
VOLTAN SWITCHING	250VAC, 30VDC - Max
SIRI	JW
SIARAN MASA	5ms
JENIS RELAY	General Purpose
PEMBUNGKUSAN	Tray
NAMA LAIN	255-2943 JW1AFSND12VTVF
SUHU OPERASI	-40°C ~ 60°C
BEROPERASI MASA	15ms
PEMASANGAN JENIS	Through Hole
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
CIRI-CIRI	Sealed - Fully
PENERANGAN TERPERINCI	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
HUBUNGI RATING (SEMASA)	10A
HUBUNGI BAHAN	Silver Tin Oxide (AgSnO)
BORANG HUBUNGAN	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAN COIL	12VDC
COIL JENIS	Non Latching
COIL RINTANGAN	270 Ohms
POWER COIL	530 mW
COIL SEMASA	44.0mA

Tag berkaitan

Panasonic JW1AFSN-DC12V-TV-F	Pengedar JW1AFSN-DC12V-TV-F	Pembekal JW1AFSN-DC12V-TV-F
Harga JW1AFSN-DC12V-TV-F	Gambar JW1AFSN-DC12V-TV-F	Imej JW1AFSN-DC12V-TV-F
Datasheet PDF JW1AFSN-DC12V-TV-F	Muat turun Datasheet JW1AFSN-DC12V-TV-F	Datasheet JW1AFSN-DC12V-TV-F
Stok JW1AFSN-DC12V-TV-F	Beli JW1AFSN-DC12V-TV-F	Beli Panasonic JW1AFSN-DC12V-TV-F
Panasonic JW1AFSN-DC12V-TV-F	Pembekal Panasonic	Pengedar Panasonic
Panasonic JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic - Consumer Division JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JW1AFSN-DC12V-TV-F
Panasonic Battery Group JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic Electric Works - ACSD JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JW1AFSN-DC12V-TV-F
Panasonic - ATG JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic - BSG JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic - DTG JW1AFSN-DC12V-TV-F
Panasonic Electric Works JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic Electronic Components JW1AFSN-DC12V-TV-F	Panasonic Industrial Automation Sales JW1AFSN-DC12V-TV-F
Panasonic Semiconductor JW1AFSN-DC12V-TV-F		

Produk Berkaitan

<p>JW1AFSN-DC18V Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 18V Dalam stok: 44608 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-DC24V-F Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V Dalam stok: 28810 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JW1AFSN-DC12V Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V Dalam stok: 5478 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-DC24V Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V Dalam stok: 4181 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JW1AFSN-DC24V-TUV-F Pengilang: Panasonic Penerangan: JW RELAY 1 FORM A 24V 10A Dalam stok: 39266 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-DC12V-TV Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V Dalam stok: 5143 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JW1AFSN-B-DC9V Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Dalam stok: 46381 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-DC24V-TV-F Pengilang: Panasonic Penerangan: JW RELAY 1 FORM A 24V 10A Dalam stok: 33848 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JW1AFSN-B-DC9V-F Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Dalam stok: 46343 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-B-DC6V-F Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V Dalam stok: 34836 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JW1AFSN-DC12V-F Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V Dalam stok: 29368 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JW1AFSN-DC24V-TV Pengilang: Panasonic Penerangan: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V Dalam stok: 39989 pcs</p> <p>RFQ</p>

Hak Cipta © 2020 Pengedar yang boleh dipercayai komponen elektronik

E-mel: Info@infinity-electronic.com

Alamat: 17F, Bangunan Komersil Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

