

**Panasonic**

Panasonic

## JW1AFSN-B-DC5V-F

Numéro d'article:	JW1AFSN-B-DC5V-F
Fabricant / marque:	Panasonic
Description du produit	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V
Feuilles de données:	JW1AFSN-B-DC5V-F.pdf
Statut RoHs	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de JW1AFSN-B-DC5V-F

NUMÉRO D'ARTICLE	JW1AFSN-B-DC5V-F
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	JW1AFSN-B-DC5V-F.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	3.5 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	0.5 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	JW
TEMPS DE LIBÉRATION	5ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Tray
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	15ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	18 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Insulation - Class B, Sealed - Fully
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 5VDC Coil Through Hole
CONTACT (COURANT)	10A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NO (1 Form A)
TENSION DE BOBINE	5VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	47 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	530 mW
COURANT DE BOBINE	106mA

### Tags associés

Panasonic JW1AFSN-B-DC5V-F	Distributeur JW1AFSN-B-DC5V-F	Fournisseur JW1AFSN-B-DC5V-F
Prix JW1AFSN-B-DC5V-F	Photos de JW1AFSN-B-DC5V-F	JW1AFSN-B-DC5V-F Image
Fiche technique PDF JW1AFSN-B-DC5V-F	JW1AFSN-B-DC5V-F Télécharger la fiche technique	Fiche technique JW1AFSN-B-DC5V-F
Stock JW1AFSN-B-DC5V-F	Acheter JW1AFSN-B-DC5V-F	Acheter Panasonic JW1AFSN-B-DC5V-F
Panasonic JW1AFSN-B-DC5V-F	Fournisseur Panasonic	Distributeur Panasonic
Panasonic JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic - Consumer Division JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JW1AFSN-B-DC5V-F
Panasonic Battery Group JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic Electric Works - ACSD JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JW1AFSN-B-DC5V-F
Panasonic - ATG JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic - BSG JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic - DTG JW1AFSN-B-DC5V-F
Panasonic Electric Works JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic Electronic Components JW1AFSN-B-DC5V-F	Panasonic Industrial Automation Sales JW1AFSN-B-DC5V-F
Panasonic Semiconductor JW1AFSN-B-DC5V-F		

### Produits connexes

<p><b>JW1AFSN-B-DC24V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-B-DC9V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>JW1AFSN-B-DC9V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-B-DC24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>JW1AFSN-B-DC6V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-B-DC18V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: JW RELAY 1 FORM A 18V 10A En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>JW1AFSN-B-DC5V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-B-DC48V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>JW1AFSN-B-DC6V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-B-DC48V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>JW1AFSN-DC12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>JW1AFSN-DC12V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>

