

**Panasonic**

Panasonic

## JS1AF-B-12V-F

Numéro d'article:

JS1AF-B-12V-F

Fabricant / marque:

Panasonic

Description du produit

RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V

Feuilles de données:

JS1AF-B-12V-F.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

59947 pcs stock

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 JS1AF-B-12V-F

NUMÉRO D'ARTICLE	JS1AF-B-12V-F
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	59947 pcs
FICHE TECHNIQUE	JS1AF-B-12V-F.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	8.4 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	1.2 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC, 100VDC - Max
SÉRIES	JS
TEMPS DE LIBÉRATION	10ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	255-6497 JS1AF-B-12V-F-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	10ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Insulation - Class B, Sealed - Flux Protection
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTACT (COURANT)	10A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULAIRE DE CONTACT	SPST-NO (1 Form A)
TENSION DE BOBINE	12VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	400 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	360 mW
COURANT DE BOBINE	30.0mA

### Tags associés

Panasonic JS1AF-B-12V-F	Distributeur JS1AF-B-12V-F	JS1AF-B-12V-F Fournisseur
Prix JS1AF-B-12V-F	JS1AF-B-12V-F Photos	Image JS1AF-B-12V-F
JS1AF-B-12V-F PDF Fiche technique	JS1AF-B-12V-F Télécharger la fiche technique	JS1AF-B-12V-F Fiche technique
Action JS1AF-B-12V-F	Acheter JS1AF-B-12V-F	Acheter Panasonic JS1AF-B-12V-F
Panasonic JS1AF-B-12V-F	Panasonic Fournisseur	Distributeur Panasonic
Panasonic JS1AF-B-12V-F	Panasonic - Consumer Division JS1AF-B-12V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JS1AF-B-12V-F
Panasonic Battery Group JS1AF-B-12V-F	Panasonic Electric Works - ACSD JS1AF-B-12V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JS1AF-B-12V-F
Panasonic - ATG JS1AF-B-12V-F	Panasonic - BSG JS1AF-B-12V-F	Panasonic - DTG JS1AF-B-12V-F
Panasonic Electric Works JS1AF-B-12V-F	Panasonic Electronic Components JS1AF-B-12V-F	Panasonic Industrial Automation Sales JS1AF-B-12V-F
Panasonic Semiconductor JS1AF-B-12V-F		

### Produits connexes

<p><b>JS1AF-B-5V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V En stock: 6837 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-B-48V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V En stock: 3092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1AF-B-12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V En stock: 2969 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-6V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V En stock: 4505 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1AF-B-48V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V En stock: 46794 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-9V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V En stock: 7097 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1AF-6V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V En stock: 77492 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-B-24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: 2782 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1AF-B-18V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: JS RELAY 1 FORM A 18V En stock: 49425 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-B-24V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V En stock: 56725 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JS1AF-5V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V En stock: 52455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JS1AF-9V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V En stock: 84027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

