



## JC2A-TM-DC24V-VDE

Numéro d'article:	JC2A-TM-DC24V-VDE
Fabricant / marque:	Panasonic
Description du produit	RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V
Feuilles de données:	JC2A-TM-DC24V-VDE.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	5987 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 JC2A-TM-DC24V-VDE

NUMÉRO D'ARTICLE	JC2A-TM-DC24V-VDE
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	5987 pcs
FICHE TECHNIQUE	JC2A-TM-DC24V-VDE.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	19.2 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	2.4 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSION DE COMMUTATION	250VAC - Max
SÉRIES	JC
TEMPS DE LIBÉRATION	2ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-50°C ~ 60°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	15ms
TYPE DE MONTAGE	Chassis Mount
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 24VDC Coil Chassis Mount
CONTACT (COURANT)	10A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Alloy
FORMULAIRE DE CONTACT	DPST-NO (2 Form A)
TENSION DE BOBINE	24VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	576 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	1 W
COURANT DE BOBINE	41.6mA

### Tags associés

Panasonic JC2A-TM-DC24V-VDE	Distributeur JC2A-TM-DC24V-VDE	JC2A-TM-DC24V-VDE Fournisseur
Prix JC2A-TM-DC24V-VDE	JC2A-TM-DC24V-VDE Photos	Image JC2A-TM-DC24V-VDE
JC2A-TM-DC24V-VDE PDF Fiche technique	JC2A-TM-DC24V-VDE Télécharger la fiche technique	JC2A-TM-DC24V-VDE Fiche technique
Action JC2A-TM-DC24V-VDE	Acheter JC2A-TM-DC24V-VDE	Acheter Panasonic JC2A-TM-DC24V-VDE
Panasonic JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic Fournisseur	Distributeur Panasonic
Panasonic JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic - Consumer Division JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JC2A-TM-DC24V-VDE
Panasonic Battery Group JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic Electric Works - ACSD JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JC2A-TM-DC24V-VDE
Panasonic - ATG JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic - BSG JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic - DTG JC2A-TM-DC24V-VDE
Panasonic Electric Works JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic Electronic Components JC2A-TM-DC24V-VDE	Panasonic Industrial Automation Sales JC2A-TM-DC24V-VDE
Panasonic Semiconductor JC2A-TM-DC24V-VDE		

### Produits connexes

<p><b>JC2A-S-DC6V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V En stock: 6704 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2A-S-DC24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V En stock: 6634 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JC2A-TM-DC24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V En stock: 3925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2AF-DC12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V En stock: 3675 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JC2A-S-DC12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V En stock: 5372 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2AF-DC12V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V En stock: 6349 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JC2AF-DC48V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 48V En stock: 4022 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2A-TM-DC12V-VDE</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V En stock: 5168 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JC2A-TM-DC12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V En stock: 2756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2AF-DC24V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V En stock: 6635 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JC2A-TM-DC6V-VDE</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V En stock: 4319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JC2AF-DC24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V En stock: 5715 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

