

Retour à > [Commutateurs et relais](#) > [Relais et électro-aimants](#) > Applications générales de puissance

 Vous avez trouvé une erreur ?  Imprimer  Envoyer par e-mail

PANASONIC EW - JW1FSN-24V - RELAIS SPCO 24V



Image non contractuelle -  
Seulement à titre  
d'illustration.  
Veuillez vous reporter au  
descriptif technique.

Fabricant: PANASONIC EW

Code commande: 845875

Référence fabricant: JW1FSN-24V

Conformité RoHS :  Oui

Description

- RELAIS SPCO 24V
- Type de relais: Puissance
- Tension, bobine c.c. nom.: 24V
- Courant de contact max.: 10A
- Tension AC nominale du contact: 250V
- Tension DC nominale du contact: 30V
- Résistance, bobine: 1.1kohm
- Configuration contact: SPCO
- Type de bobine: DC Coil
- Courant de bobine: 22mA
- Puissance de fonctionnement nominale: 530mW
- Montage du relais: PC Board
- Longueur/hauteur: 20mm
- Largeur (externe): 28.6mm
- Profondeur: 12.8mm
- Courant de contact c.a. max.: 10A
- Courant de contact c.c. max.: 10A
- Nombre de pôles: 1
- Série: JW
- Température de fonctionnement max.: 100°C
- Température de fonctionnement min.: -40°C
- Tension, contact c.a. max.: 250V
- Tension, contact c.c. max.: 30V
- Type de montage: PCB
- Approuvé: SEV, CSA, UL
- Durée de vie, mécanique: 106
- Indice IP: IP 67
- Poids: 15g
- Puissance, bobine DC: 530mW
- Puissance, commutable, VA maxi: 277VA
- Résistance, contact: 100mohm
- Temps de déclenchement: 5ms

[Afficher les Equivalents](#)

[Afficher les Accessoires](#)

Disponibilité

Disponibilité: 931

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 2,22 €

Qté

Prix

Qté	Prix Unitaire HT
1+	2,22 €

[Partager cette page](#)

Produits Similaires



**RELAIS CI SPCO 24VCC**  
OMRON ELECTRONIC  
COMPONENTS G2R-1 24

1 Pièce  
3,26 €



**RELAIS CI SPCO 24VCC**  
MULTICOMP HRM-S DC2

1 Pièce  
1,19 €

Accessoires



**SOCKET, PCB, JW1 REL**  
PANASONIC EW JW1P-  
FASSUNG

1 Pièce  
0,74 €



**SOCKET, DIN/CHASSIS**  
**JW1, RELAY**  
PANASONIC EW JW1S-  
FASSUNG

1 Pièce  
3,73 €

**CLIP, JW, RELAY SOCKI**  
PANASONIC EW JWHF

Awaiting  
Image 1 Pièce  
0,38 €

Nos clients ont aussi acheté



**SOCKET, PCB, JW1 REL**  
PANASONIC EW JW1P-  
FASSUNG

1 Pièce  
0,74 €



**RELAIS DCPO 24VDC**  
FINDER 40.52.7.024.00

1 Pièce  
3,63 €



**BATTERIE NIMH 2.4V**  
VARTA 55615602940

1 Pièce  
3,66 €

Informations produit

Communauté

Produits similaires

 [Certificat de conformité RoHS](#)

 [Technical Data Sheet \(224.85KB\) EN](#)



Caractéristiques du produit










poids (kg): 0.014

Tarif Douanier: 85364900

Pays d'origine: PH Philippines

Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est  
intervenue

Produits équivalents

Image	Code Commande	Fabricant Réf. fab.	Description	Données techniques	Conformité RoHS	Pièces en stock.	Prix pour	Prix Unitaire HT	Qté
	<a href="#">9949380</a>	OMRON ELECTRONIC COMPONENTS  G2R-1 24DC	<b>RELAIS CI SPCO 24VCC</b> Type de relais: Puissance; Tension, bobine c.a. nom.: 24V; Tension, bobine c.c. nom.: 24V; Courant de contact max.: 10A; Tension AC nominale du contact: 250V; Tension DC nominale du contact: 30V; Résistan;	 	 Oui	314	1 Pièce	1 + 3,26 €	<input type="text" value="1"/> 
<a href="#">Equivalence Disponible</a> 									
	<a href="#">9480056</a>	MULTICOMP HRM-S DC24V	<b>RELAIS CI SPCO 24VCC</b> Type de relais: Puissance; Tension, bobine c.c. nom.: 24V; Courant de contact max.: 10A; Tension AC nominale du contact: 250V; Tension DC nominale du contact: 30V; Résistance, bobine: 820ohm; Configuratio;	 	 Oui	En cours d'appro.fournisseur. Nous contacter	1 Pièce	1 + 1,19 € 	<input type="text" value="1"/> 

Accessoires

Image	Code Commande	Fabricant Réf. fab.	Description	Données techniques	Conformité RoHS	Pièces en stock.	Prix pour	Prix Unitaire HT	Qté
	<a href="#">846132</a>	PANASONIC EW	<b>SOCKET, PCB, JW1 RELAY</b> Type de montage: PCB; Type		 Non	108	1 Pièce	1 + 0,74 €  10 + 0,69 € 20 + 0,61 €	<input type="text" value="1"/>