

2007/09/13

MR62-12USB — NEC — RELAIS DPCO 12VCC



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

Fabricant: NEC**Code commande:** 1094024**Référence fabricant:** MR62-12USB**Conformité RoHS :** ● Oui**Description**

- RELAIS DPCO 12VCC
- Configuration contact:2RT
- Tension, bobine c.c. nom.:12V
- Tension, contact c.c. max.:220V
- Courant de contact c.a. max.:2A
- Tension, contact c.a. max.:250V
- Courant de contact c.c. max.:2A
- Résistance, bobine DC:280Ohm
- Puissance, bobine DC:550mW
- Approuvé:UL, CSA
- Courant, Commutation maxi:2A
- Fonctionnement bobine, limite basse:30%
- Fonctionnement bobine, limite haute:125%
- Largeur (externe):20.2mm
- Longueur/hauteur:11.4mm
- Matière, contact:Silver alloy Gold overlay
- Profondeur:9.8mm
- Puissance, commutable, VA maxi:125VA
- Puissance, commutable, W maxi:60W
- Revêtement, contact:Or
- Temps de déclenchement:2ms
- Temps de fonctionnement:3ms
- Température de fonctionnement max.:70°C
- Température de fonctionnement min.: -40°C

Disponibilité**Disponibilité:** 3990**Prix Pour:** 1**Quantité minimum:** 1**Multiple de commande:** 1**Prix Unitaire HT:** 2,25 €**Qté****Prix**

Qté	Prix Unitaire HT
1 - 49	2,25 €
50 - 99	2,09 €
100 - 249	1,95 €
250 - 499	1,82 €
500 +	1,71 €

Description technique	Attributs techniques
<p> Toute la série</p> <p>Page du Catalogue: 809 / KTA</p> <p> Certificat de conformité RoHS</p> <p> Technical Data Sheet (286 kB) EN</p> <p> Get ADOBE® READER®</p>	<p>poids (kg): 0,005 <i>Poids approximatif dans son emballage d'origine</i></p> <p>Tarif Douanier: 85364900</p> <p>Pays d'origine: JP Japon <i>Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue</i></p>

Accessoires

Image	Code Commande	Fabricant Réf. fab.	Description	Données techniques	Conformité RoHS	Pièces en stock.	Qté par Paquet	Prix Unitaire HT	Qté
	1218869	TYCO ELECTRONICS / AUGAT 1-1814655-1	SUPPORT DE CI SIP 14P Type de boîtier:SIL; Approuvé:; Courant de contact max.:3.0A; Diamètre de perçage du circuit imprimé:0.89mm; Force d'accouplement:179gf; Force de désaccouplement:63gf; Force diélectrique, Vca:1000V		● Oui	2312	1		

FooterLogo

[Protection de la vie privée](#) | [Carte du site](#) | [Conditions de Vente](#) | [Conditions d'accès](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels.Copyright © 2007 [Premier Farnell plc] TOUS DROITS RESERVES

Premier Farnell PLC ("le" "Propriétaire") exerce un droit de propriété sur tout ou partie de ce site. Les éléments de ce site Internet, y compris les textes, graphiques, logos et photographies, sont protégés par les internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.