

Continuer



Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

TROUVER

☐ conformes RoHS | [Recherche avancée](#)



Commande : 0,00 € (0 Articles)

PRODUITS | SOLUTIONS D'ACHATS | MON COMPTE | SERVICES ET ASSISTANCE | COMMUNAUTÉ | OUTILS DE CONCEPTION | APPLICATIONS ASSISTANCE TECHNIQUE

[ACCUEIL](#) > [Composants passifs](#) > [Condensateurs](#) > [Aluminium Electrolytique - A broches](#) > MCNP35V105M5X11

Vous avez trouvé une erreur ?

Imprimer

[Partager cette page](#)

MULTICOMP - MCNP35V105M5X11 - CONDENSATEUR N/P 1.0UF 35V



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

Informations produit

*CONDENSATEUR N/P 1.0UF 35V	
*Gamme de produit:	MULTICOMP - NP Series
*Capacité:	1µF
*Tolérance de capacité:	± 20%
*Tension:	35V
*Diamètre:	5mm
*Résistance, ESR:	-
*Hauteur:	11mm
*Bornes de condensateur:	A sorties radiales
*Pas:	2mm
*Durée de vie à Temperature:	2000 heures à 85°C
*Température d'utilisation min:	-40°C
*Température de fonctionnement max...:	85°C
*Type de packaging:	Unitaire
*SVHC:	No SVHC (16-Jun-2014)
*Température de fonctionnement:	-40°C à +85°C
*Tolérance de capacité ±:	± 20%

Fabricant: [MULTICOMP](#)
Code commande: 1236666

Référence fabricant:
MCNP35V105M5X11

[Technical Data Sheet \(158,04KB\)](#)
[EN](#)

Disponibilité

1 825 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)
838 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)

[Voir plus de produits en stock...](#)

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 5

Multiple de commande: 5

Prix Unitaire HT: 0,051 €

5 Qté

Prix

Profitez de nos réductions sur volumes. Plus vous achetez, plus la remise est importante!

Qté	Prix Unitaire HT	Achetez plus et économisez par commande
5 - 20	0,051 €	
25 - 45	0,048 €	5,88%
50 - 95	0,046 €	9,80%
100 - 495	0,042 €	17,65%
500 - 995	0,039 €	23,53%
1000+	0,035 €	31,37%

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ? [Consultez nos spécialistes](#)

[Voir heures limites](#)

Les plus demandés

CONDENSATEUR 820UF 25V
RUBYCON
25ZLH820MEFC10X20
[ACHETER](#)

CONDENSATEUR 2200UF 25V
PANASONIC
ECA1EHG222
[ACHETER](#)

CONDENSATEUR 1000UF 10V
PANASONIC
EEUFCA1A102
[ACHETER](#)

Assistance technique instantanée
Bonjour, comment puis-je vous aider?
[Dialoguez maintenant](#)

Composants passifs les plus populaires

- Condensateur céramique
- Condensateurs électrolytiques
- Condensateurs tantale
- Bestcap

Les clients ont également consulté

CONDENSATEUR 3300UF 10V
PANASONIC
ECA1AHG332
[ACHETER](#)

CONDENSATEUR RADIAL 10V 2200UF
PANASONIC
EEUFR1A222L
[ACHETER](#)

CONDENSATEUR RADIAL 16V 1000UF
PANASONIC
EEUFM1C102
[ACHETER](#)

[Trouvez des produits similaires](#) groupés par caractéristiques communes

Voir ce produit dans notre catalogue en ligne ou notre catalogue papier

Page du Catalogue:
1123 / KTA

[Toute la série](#)

Législation et Questions environnementales



- Conformité RoHS: Oui
- [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.0005
- Tarif Douanier:** 85322200
- Pays d'origine:** TW Taiwan
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

[Retour Haut de page](#)

Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Cliquez sur l'un des liens suivants pour être dirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

Température d'utilisation min: -40°C	Tension: 35V	Résistance, ESR: -
Capacité: 1µF	Bornes de condensateur: A sorties radiales	Tolérance de capacité: ± 20%
Diamètre: 5mm	Température de fonctionnement max.: 85°C	Durée de vie à Temperature: 2000 heures à 85°C
Pas: 2mm	Gamme de produit: MULTICOMP - NP Series	SVHC: No SVHC (16-Jun-2014)
Hauteur: 11mm	Type de packaging: Unitaire	

[Retour Haut de page](#)

Communauté

Vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce produit de la part de clients ayant les mêmes exigences que vous ?

[Lisez les discussions, les blogs, les documents des membres de notre communauté](#)

[Posez une question à l'un de nos experts ou commencez une discussion et obtenez des réponses d'experts fournisseurs et autres ingénieurs de notre communauté.](#)
[Retour Haut de page](#)



[Live Support](#) | [A Propos De Farnell](#) | [Assistance](#) | [Protection De La Vie Privée](#) | [Carte Du Site](#) | [Conditions De Vente](#) | [Conditions D'accès](#) | [REACH/RoHS](#) | [Cookies](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels. Copyright © 2007-2014 [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 lois internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.