

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 > Protections électriques > TVS - Varistances > MOV-14D391KTR

Vous avez trouvé une erreur ?

Imprimer

Partager cette page

BOURNS - MOV-14D391KTR - VARISTANCE METAL OXIDE 390V 14MM 10%



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

Fabricant: [BOURNS](#)

Code commande: 2250940

Référence fabricant: MOV-14D391KTR

[Technical Data Sheet \(331.05KB\)](#)
[EN](#)

Disponibilité

5 357 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)
590 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)

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

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 0,182 €



Prix

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

Qté	Prix Unitaire HT	Achetez plus et économisez
Voir heures limites		par commande
1 - 49	0,182 €	
50 - 99	0,171 €	6,04%
100 - 499	0,154 €	15,38%
500 - 999	0,138 €	24,18%
1000+	0,124 €	31,87%

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

Les plus demandés



VARISTANCE LARGE SURGE TRANSIENT 390V PANASONIC
ERZE11A391

ACHETER



VARISTANCE 26J 250VRMS MULTICOMP
MCFT000247

ACHETER



VARISTOR AVX
VE17M00511K--

ACHETER



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

Des prix compétitifs sur les produits Bourns



[En savoir plus](#)

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

Législation et Questions environnementales

• Conformité RoHS: Oui

[Certificat de conformité RoHS](#)

• poids (kg): 0.004

• Tarif Douanier: 85334010

• Pays d'origine: CN Chine

Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

Qté

1

[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](#)

[Type de Varistance: Varistance à oxyde métallique \(MOV\)](#)

[Type de boîtier de varistance: Disque 14mm](#)

[Tension de blocage Max. Vc: 650V](#)

[Série: MOV-14D](#)

[SVHC: No SVHC \(16-Jun-2014\)](#)

[Tension VDC: 320V](#)

[MSL: -](#)

[Tension c.a.: 250V](#)

[Température de fonctionnement max.: 85°C](#)

[Pointe de courant de crête à 8/20µs: 4.5kA](#)

[Energie transitoire max.: \(10/1000µs\): -](#)

[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](#)

Protection des circuits les plus populaires

TBU

Multifusible

Tubes éclateurs à gaz

Famille de varistances

Fusibles réarmables

Fusibles série 0154

Les clients ont également consulté



VARISTANCE 21.0J 275VAC EPCOS
B72207S0271K101

ACHETER



VARISTANCE 151J 275VAC EPCOS
B72220S0271K101

ACHETER



VARISTANCE 71.0J 275VAC EPCOS
B72214S0271K101

ACHETER



[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 internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.