

Cookies sur le site Web Farnell element14

Nous utilisons des cookies pour vous garantir la meilleure expérience possible sur notre site Web. Si vous ne modifiez pas les paramètres d'utilisation de ce site, nous considérerons que vous acceptez de recevoir tous les cookies de ce site. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les cookies et comment gérer les paramètres correspondants à tout moment.

Nous avons récemment commencé à utiliser de nouveaux cookies sur notre site Web. Tout comme précédemment, si vous continuez d'utiliser le site sans modifier vos paramètres, nous considérons que cela ne vous dérange pas de recevoir ces cookies. Pour en savoir plus sur ces nouveaux cookies et la gestion de vos paramètres, cliquez [ici](#).

Continuer

LITTELFUSE V250LA40BP Varistance, MOV, Série LA, Varistance à oxyde métallique (MOV), 6.5 kA, Disque 20mm, 620 V, 130 J

[Ajouter aux favoris](#)

[Vous avez remarqué une erreur ?](#)

[Imprimer la page](#)



Cliquez pour zoomer

L'image a des fins d'illustration uniquement. Veuillez lire la description du produit.



Fabricant : [LITTELFUSE](#)
Code Commande : 1057198
Réf. Fabricant : V250LA40BP

[Technical Data Sheet](#)
(348.27KB) EN

Disponibilité

Disponibilité : 3 508

108 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Liege stock)

3 400 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (UK stock)

[Voir heures limites](#)

Voir plus de produits en stock et les délais de livraison

Prix pour : Pièce 1

Minimum de commande : 5

Multiple de commande : 5

Prix : 1,20 €

Quantité

Informations produit

Tension de blocage Max. Vc: 620V •

Energie transitoire max.. (10/1000uS): 130J •

Gamme de produit: Série LA •

MSL:	-	•
Température de fonctionnement max...:	85°C	•
-55°C	Température d'utilisation min:	•
6.5kA	Pointe de courant de crête à 8/20µs:	•
No SVHC (17-Dec-2014)	SVHC:	•
250V	Tension nominale Vac:	•
330V	Tension nominale Vdc:	•
Varistance à oxyde métallique (MOV)	Type de Varistance:	•
Disque 20mm	Type de boîtier de varistance:	•

Commander

Prix

Quantité	Prix unitaire HT
5 - 24	1,20 €
25 - 99	1,05 €
100 - 999	0,792 €
1000+	0,634 €

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ?

[Consultez nos spécialistes](#)

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

Ce produit est également présenté dans les pages et les éditions catalogue suivantes :

CAT1/1180

[Retour Haut de page](#)

Législation et Questions environnementales

- **Niveau de sensibilité à l'humidité :** -
- **Pays d'origine :** China
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
- **Conforme RoHS :** Oui
[Certificat de conformité RoHS](#)
- **N° de tarif :** 85334010
- **Poids (kg) :** .004

[Retour Haut de page](#)

Produits similaires

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

- [Température d'utilisation min: -55°C](#)
- [Type de boîtier de varistance: Disque 20mm](#)
- [Gamme de produit: Série LA](#)
- [Tension nominale Vdc: 330V](#)
- [Type de Varistance: Varistance à oxyde métallique \(MOV\)](#)
- [Pointe de courant de crête à 8/20µs: 6.5kA](#)
- [Tension de blocage Max. Vc: 620V](#)
- [Température de fonctionnement max...: 85°C](#)
- [MSL: -](#)
- [SVHC: No SVHC \(17-Dec-2014\)](#)
- [Energie transitoire max.. \(10/1000uS\): 130J](#)
- [Tension nominale Vac: 250V](#)

[Retour Haut de page](#)

Communauté

Aimeriez-vous que d'autres clients vous informent sur ce produit ?

[Consultez les discussions, les blogs et 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](#)