

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

Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

RECHERCHER

Contactez-nous | Assistance

Change Country

Commande : 0,00 € (0 Articles)

conformes RoHS | Recherche avancée

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

ASSISTANCE TECHNIQUE

ACCUEIL > Composants passifs > Inductances > Inductances Haute Fréquence - Axiales > B82145A1155J000

 Vous avez trouvé une erreur ?

 Imprimer

 Partager cette page

EPCOS - B82145A1155J000 - INDUCTANCE AXIAL 1500UH 0.3A


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

Fabricant: [EPCOS](#)

Code commande: 1644327

Référence fabricant:
B82145A1155J000

 [Technical Data Sheet \(126.32KB\)](#)
[EN](#)

Informations produit

INDUCTANCE AXIAL 1500UH 0.3A

Gamme de produit:	EPCOS - B82145A HLBC Series
Inductance:	1.5mH
Tolérance d'Inductance:	± 5%
Résistance DC max.:	5.4ohm
Courant nominal DC:	300mA
Fréquence de résonance:	1MHz
Type de packaging:	Unitaire
Facteur Q:	60
Fréquence de résonance:	1MHz
Fréquence, facteur Q:	252kHz
Matériau du noyau:	Ferrite
SVHC:	No SVHC (16-Dec-2013)
Série:	HLBC
Type d'inductance:	RF Choke

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

Disponibilité
964 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)
295 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)
Voir heures limites
Voir plus de produits en stock...
Prix Pour: 1 Pièce
Quantité minimum: 5
Multiple de commande: 5
Prix Unitaire HT: 1,09 €
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 - 45	1,09 €	
50 - 95	0,91 €	16,51%
100 - 495	0,74 €	32,11%
500 - 995	0,62 €	43,12%
1000+	0,50 €	54,13%
Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ? Consultez nos spécialistes		

Les plus demandés

 **INDUCTANCE AXIAL 1000UH 0.37A**
EPCOS
B82145A1105J000
[ACHETER](#)

 **BOBINE 1MH 0.41A 5% 1.2MHZ**
BOURNS JW MILLER
78F102J-RC
[ACHETER](#)

 **INDUCTANCE AXIAL 1000UH**
EPCOS
B78108S1105J
[ACHETER](#)

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

Composants passifs les plus populaires

-  Condensateur céramique
-  Condensateurs électrolytiques
-  Condensateurs tantalé
-  Bestcap

Les clients ont également consulté

 **INDUCTANCE 4.7UH**
EPCOS
B82144A2472K
[ACHETER](#)

 **INDUCTANCE 470UH**
EPCOS
B82144A2474J
[ACHETER](#)

 **INDUCTANCE AXIAL 470UH**
EPCOS
B78108S1474J
[ACHETER](#)

Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui-Ex
-  [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.002
- Tarif Douanier:** 85045095
- Pays d'origine:** HU Hongrie
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.

[Tolérance d'Inductance: ± 5%](#) [Gamme de produit: EPCOS - B82145A HLBC Series](#)

[Courant nominal DC: 300mA](#) [Type de packaging: Unitaire](#)

[Résistance DC max.: 5.4ohm](#)

[Inductance: 1.5mH](#)

[Fréquence de résonance: 1MHz](#)

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