

Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

TROUVER

Contactez-nous | Assistance

Change Country

Commande : 0,00 € (0 Articles)

☐ conformes RoHS | Recherche avancée

ASSISTANCE
TECHNIQUE

ACCUEIL > Composants passifs > Inductances > Inductances Haute Fréquence - Axiales > B78108S1225J

 Vous avez trouvé une erreur ?

 Imprimer

 Partager cette page


EPCOS - B78108S1225J - INDUCTANCE AXIAL 2200UH


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

Fabricant: [EPCOS](#)

Code commande: 608622

Référence fabricant:
B78108S1225J

 [Technical Data Sheet \(595,70KB\)](#)
[EN](#)

Informations produit

INDUCTANCE AXIAL 2200UH	
Gamme de produit:	EPCOS - B78108S BC Series
Inductance:	2.2mH
Tolérance d'Inductance:	± 5%
Résistance DC max.:	34.7ohm
Courant nominal DC:	80mA
Fréquence de résonance:	1.1MHz
Type de packaging:	Unitaire
Courant:	80mA
Diamètre de la broche:	0.63mm
Diamètre du corps:	4mm
Facteur Q:	40
Fréquence, facteur Q:	252kHz
Fréquence, mesure d'inductance:	0.1MHz
Longueur cordon:	25mm
Longueur/hauteur:	9.2mm
Matériau du noyau:	Ferrite
Nombre de broches:	2
SVHC:	No SVHC (16-Dec-2013)
Tolérance +:	5%
Tolérance -:	5%
Type d'inductance:	High Frequency / RF
Type de boîtier d'inductance:	Axial

Disponibilité

6 470 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)
685 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: **0,39 €**



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 - 95	0,39 €	
100 - 495	0,33 €	15,38%
500 - 995	0,29 €	25,64%
1000 - 2495	0,27 €	30,77%
2500+	0,24 €	38,46%

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

Les plus demandés



**RELAIS 12V HAUTE
REPETABILITE
TELEDYNE**
RF300-12

ACHETER



**INDUCTANCE AXIAL
1000UH**
EPCOS
B78108S1105J

ACHETER



**INDUCTANCE AXIAL
1000UH 0.37A**
EPCOS
B82145A1105J000

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 AXIAL 22UH
EPCOS
B78108S1223K

ACHETER



INDUCTANCE 4.7UH
EPCOS
B82144A2472K

ACHETER




INDUCTANCE 470UH
EPCOS
B82144A2474J

ACHETER

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

Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
-  [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.00038
- Tarif Douanier:** 85045020
- Pays d'origine:** DE Allemagne
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 - B78108S BC Series](#)

[Courant nominal DC: 80mA](#)

[Type de packaging: Unitaire](#)

[Résistance DC max.: 34.7ohm](#)

[Inductance: 2,2mH](#)

[Fréquence de résonance: 1.1MHz](#)

[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](#)

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

