

[Contact](#)[Accès au site Professionnel](#)[Compte](#)[S'enregistrer](#)
[Se connecter](#)[Aucun article](#)**NOTRE OFFRE**

[Home](#) > [Composants électroniques - énergie et connecteurs](#) > [Passifs](#) > [Inductances](#) > [Inductances traversantes](#) > [Epcos Leaded Inductors \(Chokes\)](#) >

Inductance traversante Epcos, 2200 ?H, 0.08 A, 1,1 MHz, Q:40, 34.7 ? Rdc

**DOCUMENTATION**[Selector guide for SIFI filters](#)[Siemens EMC Components Catalogue](#)[RF Chokes B78108-S General](#)[RF Chokes B78108-S](#)[B78108\(-S\)/148\(-S\) Series RF Chokes\(BC\) Data Sheet](#)**ACTIONS**[Imprimer](#)[Envoyer](#)[Signaler une erreur](#)**DETAILS**

Réf commande	1910740
Conditionnement	Paquet de 10
Fabricant	EPCOS
Référence	B78108S1225J

Commander

10

[ajouter au panier](#)**PRIX**

QTE	TTC/UDV	Disponibilité
10	0,17€	
50	0,16€	

SPECIFICATIONS

Courant DC maximal	0.08A	Diamètre	4mm
Dimensions	4 Dia. x 11.5mm	facteur de qualité minimal	40
Fréquence d'auto-résonance maximale	1.1MHz	Inductance	2 200 µH
Longueur	11.5mm	Matériau du corps	Ferrite
Résistance DC maximale	34.7Ω	Tolérance	±5%
Type de montage	Axial		

TOP PRODUITS[Passifs](#)[Semiconducteurs](#)[Connecteurs](#)[Câbles](#)**TOP MARQUES**[Texas Instruments](#)[TE Connectivity](#)[Raspberry Pi](#)[Panasonic](#)**NOS OUTILS GRATUITS**[DesignSpark](#)[ModelSource](#)[DesignSpark PCB](#)**A PROPOS DE RS**[Coupe Robotique 2014](#)[Programme Enseignement](#)[Conditions générales de vente](#)[Questions fréquentes](#)