

Oui

<https://fr.farnell.com/multicomp/mc0805b104k500a2-54mm/condensateur-mlcc-x7r-100nf-50v/dp/2309020>

MC0805B104K500A2.54MM - Condensateur céramique multicouche, 0.1 μ F, 50 V, Série MC, \pm 10%, À sorties radiales, X7R



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

[Ajouter au comparateur](#)

multicomp

Fabricant :	MULTICOMP
Réf. Fabricant:	MC0805B104K500A2.54MM
Code Commande :	2309020
Gamme de produits	Série MC
Fiche technique:	MC0805B104K500A2.54MM Datasheet

[Découvrez tous les documents techniques](#)

★★★★★ 5.0 (2) [Rédiger Un Avis](#)

Type de conditionnement **Bandes**
découpées

Bonjour
DOMINIQUE
Mon compte

0 articles

€ 0,00

32 781 En stock

17 993 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (Liege stock)

14 788 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (UK stock)

[Voir heures limites](#)

[Voir plus de produits en stock et les délais de livraison](#)

0,0991 €

Prix pour : **Pièce**

Multiple: **1** Minimum: **1**

Quantité	Prix
1 +	0,0991 €
5 +	0,0928 €
10 +	0,0864 €
20 +	0,0801 €

[Demander un devis pour de plus grandes quantités](#)

Qté :

[Ajouter au panier](#)

[Ajouter Référence Interne /
Note à la ligne](#)

[Ajouter aux favoris](#)

Documents techniques

[Technical Data Sheet EN](#)

Demander une cotation

Accès rapide, aisé et flexible à vos cotations en ligne.

Appelez notre équipe dédiée au **04 72 29 30 04** ou faites-nous part de vos besoins en ligne.

[Demandez une
cotation dès aujourd'hui](#)

<input type="checkbox"/> Capacité:	0.1µF
<input type="checkbox"/> Tension:	50V
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	Série MC
<input type="checkbox"/> Tolérance de capacité:	± 10%
<input type="checkbox"/> Bornes de condensateur:	À sorties radiales
<input type="checkbox"/> Diélectrique:	X7R
<input type="checkbox"/> Pas:	2.54mm
<input type="checkbox"/> Température d'utilisation min:	-55°C
<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max..:	125°C
<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
<input type="checkbox"/> Conforme RoHS aux phtalates:	TBA

Trouver des produits similaires

Sélectionnez et modifiez les attributs ci-dessus pour trouver des produits similaires.

Aperçu du produit

- Le MC0805B104K500A2.54MM est un condensateur céramique multi-couche à sorties radiales pour applications générales, avec diélectrique X7R et tension nominale de 50V.
- Taille de puce 0805
 - Multicomp products are rated 4.6 out of 5 stars
 - 12 month limited warranty *view Terms & Conditions for details
 - 96% of customers would recommend to a friend

Recherches associées

0.1µF Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; 0.1µF Condensateurs Céramiques; 0.1µF MULTICOMP Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; 50V Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; 50V Condensateurs Céramiques MULTICOMP Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; MULTICOMP Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; MULTICOMP Condensateurs Céramiques; 50V 0.1µF Condensateurs Céramiques Multicouches MLCC - Traversant; 50V 0.1µF Condensateurs Céramiques

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 :	85322400
Poids (kg) :	.000263
SVHC	No SVHC (07-Jul-2017)

Avis des clients

Avis	Rédiger Un Avis
Description Sommaire De La Notation	Notes Moyennes Des Clients
Sélectionnez une ligne ci-dessous pour filtrer les avis.	Générale ★★★★★
5 ★	2
4 ★	0
3 ★	0
2 ★	0
1 ★	0

1-2 sur 2 avis Sort by: Les plus récents ≡

★★★★★ **Matt.Reanimated** · il y a 3 années
Lil Electron Storage Unit

This lil 104 cap will come in handy for those timing circuit projects. Great quality, and it works.

👍 **Oui, Je Recommande Ce Produit.**

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.