








	<p><b>CC0805JRX7R7BB473</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CC0805JRX7R7BB473</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">CC0805JRX7R7BB473.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2673 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">CC0805JRX7R7BB473</a>
Fabricant	<a href="#">Yageo</a>
La description	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs en céramique</a>
État de la pièce	2673 pcs Stock
Tension - Nominale	16V
Tolérance	±5%
Épaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Coéfficient de température	X7R
Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Séries	CC
évaluations	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Type fil	-
Espacement des fils	-
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-
Taux d'échec	-
Capacitance	0.047µF
Applications	General Purpose

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CC0805JRX7R8BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB274</b> Yageo CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R8BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB683</b> Yageo CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CC0805JRX7R7BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R8BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB154</b> Yageo CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>

### CC0805JRX7R7BB473 Mots-clés

Plus

<p><b>Mots-clés</b></p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Yageo</p>	<p>Fiche technique CC0805JRX7R7BB473</p> <p>Fiches techniques CC0805JRX7R7BB473</p>	<p>CC0805JRX7R7BB473 PDF</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 électronique</p>	<p>Yageo CC0805JRX7R7BB473</p> <p>Composants CC0805JRX7R7BB473</p>
<p>Distributeur CC0805JRX7R7BB473</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Photo</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 garanti</p>	<p>CC0805JRX7R7BB473 Image</p> <p>Action CC0805JRX7R7BB473</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 RFQ</p>	<p>Partie CC0805JRX7R7BB473</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Inventaire</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Commande en ligne</p>	<p>Prix CC0805JRX7R7BB473</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Nouveau</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Fabricant</p> <p>CC0805JRX7R7BB473 Original</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited