








	<p><b>CC0805JRX7R7BB274</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CC0805JRX7R7BB274</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Feuilles de données:</b>  <a href="#">CC0805JRX7R7BB274.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2565 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="#">CC0805JRX7R7BB274</a>
Fabricant	<a href="#">Yageo</a>
La description	CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs en céramique</a>
État de la pièce	2565 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	0.27µF
Applications	General Purpose

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CC0805JRX7R7BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R8BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB154</b> Yageo CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>CC0805JRX7R8BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB561</b> Yageo CAP CER 560PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R8BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R7BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>

### CC0805JRX7R7BB274 Mots-clés

Plus

CC0805JRX7R7BB274 Yageo	Fiche technique CC0805JRX7R7BB274	Fiches techniques CC0805JRX7R7BB274	CC0805JRX7R7BB274 PDF	Yageo CC0805JRX7R7BB274
Distributeur CC0805JRX7R7BB274	CC0805JRX7R7BB274 Image	Partie CC0805JRX7R7BB274	CC0805JRX7R7BB274 électronique	Composants CC0805JRX7R7BB274
CC0805JRX7R7BB274 Photo	Action CC0805JRX7R7BB274	CC0805JRX7R7BB274 Inventaire	Prix CC0805JRX7R7BB274	CC0805JRX7R7BB274 Fabricant
CC0805JRX7R7BB274 garanti	CC0805JRX7R7BB274 RFQ	CC0805JRX7R7BB274 Commande en ligne	CC0805JRX7R7BB274 Nouveau	CC0805JRX7R7BB274 Original

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