
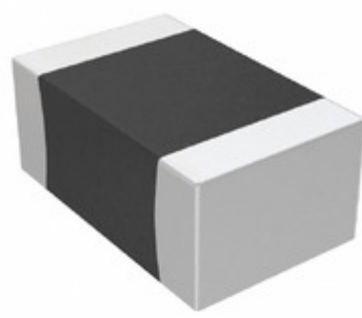




	<p><b>CC0805JRX7R0BB332</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CC0805JRX7R0BB332</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Yageo</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">CC0805JRX7R0BB332.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2553 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

Modèle de produit	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332</a>
Fabricant	<a href="#">Yageo</a>
La description	CAP CER 3300PF 100V X7R 0805
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs en céramique</a>
État de la pièce	2553 pcs Stock
Tension - Nominale	100V
Tolérance	±5%
Épaisseur (max)	0.028" (0.70mm)
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	3300pF
Applications	General Purpose

### Vous pourriez aussi être intéressé

 <p><b>CC0805JRX7R0BB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB471</b> Yageo CAP CER 470PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>CC0805JRX7R7BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB472</b> Yageo CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB153</b> Yageo CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>CC0805JRX7R0BB561</b> Yageo CAP CER 560PF 100V X7R 0805</p>

### CC0805JRX7R0BB332 Mots-clés

Plus

<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Yageo</a>	<a href="#">Fiche technique CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">Fiches techniques CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 PDF</a>	<a href="#">Yageo CC0805JRX7R0BB332</a>
<a href="#">Distributeur CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Image</a>	<a href="#">Partie CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 électronique</a>	<a href="#">Composants CC0805JRX7R0BB332</a>
<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Photo</a>	<a href="#">Action CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Inventaire</a>	<a href="#">Prix CC0805JRX7R0BB332</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Fabricant</a>
<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 garanti</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 RFQ</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Commande en ligne</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Nouveau</a>	<a href="#">CC0805JRX7R0BB332 Original</a>

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