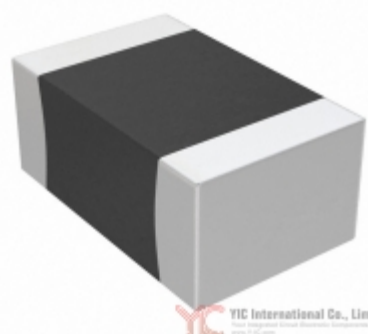



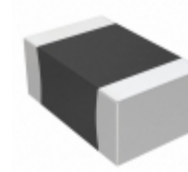





	<h2 style="color: red;">CC0805JRX7R7BB124</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CC0805JRX7R7BB124</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Yageo</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CC0805JRX7R7BB124.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CC0805JRX7R7BB124</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 16V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	CC
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.12µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0805JRX7R7BB124 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7R7BB124 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7R7BB124 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7R7BB124: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CC0805JRX7R7BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R7BB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R7BB683</b> Yageo CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R7BB274</b> Yageo CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805
 <b>CC0805JRX7R7BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R0BB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R0BB472</b> Yageo CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 <b>CC0805JRX7R7BB154</b> Yageo CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRNPOBBN680 | ↔ CC0805JRNPOCBN470 | ⇒ CC0805JRNPOYBN100 | D CC0805JRNPOYBN101 | ⇒ CC0805JRNPOYBN102 |
| ⊠ CC0805JRNPOYBN121 | ⊛ CC0805JRNPOYBN151 | D CC0805JRNPOYBN180 | ⇒ CC0805JRNPOYBN220 | ⇒ CC0805JRNPOYBN221 |
| ⊛ CC0805JRNPOYBN271 | ⊠ CC0805JRNPOYBN331 | ⊛ CC0805JRNPOYBN390 | ↔ CC0805JRNPOYBN470 | ⇒ CC0805JRNPOYBN471 |
| D CC0805JRNPOYBN681 | ⊛ CC0805JRX7R0BB102 | ⊠ CC0805JRX7R0BB103 | ⊛ CC0805JRX7R0BB153 | ⇒ CC0805JRX7R0BB222 |
| ⇒ CC0805JRX7R0BB332 | ↔ CC0805JRX7R0BB471 | ⊛ CC0805JRX7R0BB472 | ⊠ CC0805JRX7R0BB561 | ⇒ CC0805JRX7R7BB104 |
| ↔ CC0805JRX7R7BB154 | ⇒ CC0805JRX7R7BB224 | D CC0805JRX7R7BB274 | ⊛ CC0805JRX7R7BB473 | ⊠ CC0805JRX7R7BB683 |
| ⊛ CC0805JRX7R8BB103 | D CC0805JRX7R8BB104 | ⇒ CC0805JRX7R8BB223 | ↔ CC0805JRX7R8BB473 | ⇒ CC0805JRX7R8BB683 |
| ⊠ CC0805JRX7R9BB102 | ⊛ CC0805JRX7R9BB103 | ↔ CC0805JRX7R9BB104 | ⇒ CC0805JRX7R9BB123 | ⇒ CC0805JRX7R9BB152 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB153 | ⊠ CC0805JRX7R9BB182 | ⊛ CC0805JRX7R9BB183 | D CC0805JRX7R9BB221 | ⇒ CC0805JRX7R9BB222 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB223 | ⊛ CC0805JRX7R9BB272 | ⊠ CC0805JRX7R9BB273 | ⊛ CC0805JRX7R9BB331 | ⇒ CC0805JRX7R9BB332 |