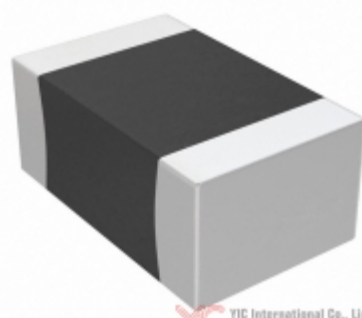



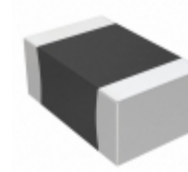





	<h2 style="color: #C00000;">CC0805JRX7R9BB123</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805JRX7R9BB123
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CC0805JRX7R9BB123.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805JRX7R9BB123
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	50V
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	0.012µF
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)

CC0805JRX7R9BB123 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7R9BB123 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7R9BB123 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7R9BB123: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC0805JRX7R8BB683 Yageo CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB183 Yageo CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB221 Yageo CAP CER 220PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB102 Yageo CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>
 <p>CC0805JRX7R9BB153 Yageo CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB103 Yageo CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7R9BB152 Yageo CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRNPOYBN471 | ↔ CC0805JRNPOYBN681 | ⇒ CC0805JRX7R0BB102 | D CC0805JRX7R0BB103 | ⇒ CC0805JRX7R0BB153 |
| ⊣ CC0805JRX7R0BB222 | ⊛ CC0805JRX7R0BB332 | D CC0805JRX7R0BB471 | ⇒ CC0805JRX7R0BB472 | ⇒ CC0805JRX7R0BB561 |
| ⊛ CC0805JRX7R7BB104 | ⊣ CC0805JRX7R7BB124 | ⊛ CC0805JRX7R7BB154 | ↔ CC0805JRX7R7BB224 | ⇒ CC0805JRX7R7BB274 |
| D CC0805JRX7R7BB473 | ⊛ CC0805JRX7R7BB683 | ⊣ CC0805JRX7R8BB103 | ⊛ CC0805JRX7R8BB104 | ⇒ CC0805JRX7R8BB223 |
| ⇒ CC0805JRX7R8BB473 | ↔ CC0805JRX7R8BB683 | ⊛ CC0805JRX7R9BB102 | ⊣ CC0805JRX7R9BB103 | ⇒ CC0805JRX7R9BB104 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB152 | ⇒ CC0805JRX7R9BB153 | D CC0805JRX7R9BB182 | ⊛ CC0805JRX7R9BB183 | ⊣ CC0805JRX7R9BB221 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB222 | D CC0805JRX7R9BB223 | ⇒ CC0805JRX7R9BB272 | ↔ CC0805JRX7R9BB273 | ⇒ CC0805JRX7R9BB331 |
| ⊣ CC0805JRX7R9BB332 | ⊛ CC0805JRX7R9BB333 | ↔ CC0805JRX7R9BB392 | ⇒ CC0805JRX7R9BB471 | ⇒ CC0805JRX7R9BB472 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB473 | ⊣ CC0805JRX7R9BB561 | ⊛ CC0805JRX7R9BB562 | D CC0805JRX7R9BB563 | ⇒ CC0805JRX7R9BB682 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB683 | ⊛ CC0805JRX7R9BB821 | ⊣ CC0805JRX7R9BB822 | ⊛ CC0805JRX7R9BB823 | ⇒ CC0805JRX7RABB102 |