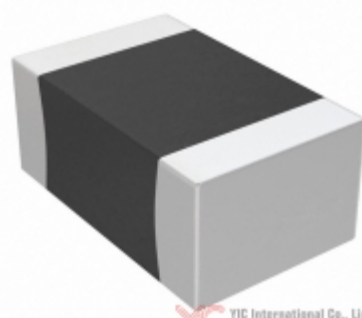



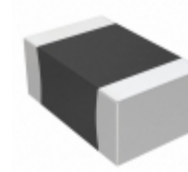




	<h2 style="color: red;">CC0805JRX7R0BB222</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805JRX7R0BB222
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
Datenblätter:	 CC0805JRX7R0BB222.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805JRX7R0BB222
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	100V
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	2200pF
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)

CC0805JRX7R0BB222 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7R0BB222 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7R0BB222 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7R0BB222: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CC0805JRX7R0BB153 Yageo CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805	 CC0805JRX7R0BB103 Yageo CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 CC0805JRNPOYBN471 Yageo CAP CER 470PF 250V NPO 0805	 CC0805JRX7R0BB471 Yageo CAP CER 470PF 100V X7R 0805
 CC0805JRX7R7BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	 CC0805JRX7R0BB561 Yageo CAP CER 560PF 100V X7R 0805	 CC0805JRX7R0BB472 Yageo CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 CC0805JRX7R0BB102 Yageo CAP CER 1000PF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRNPOBBN220 | ↔ CC0805JRNPOBBN221 | ⇒ CC0805JRNPOBBN330 | D CC0805JRNPOBBN331 | ⇒ CC0805JRNPOBBN470 |
| ⊠ CC0805JRNPOBBN471 | ⊛ CC0805JRNPOBBN680 | D CC0805JRNPOCBN470 | ⇒ CC0805JRNPOYBN100 | ⇒ CC0805JRNPOYBN101 |
| ⊛ CC0805JRNPOYBN102 | ⊠ CC0805JRNPOYBN121 | ⊛ CC0805JRNPOYBN151 | ↔ CC0805JRNPOYBN180 | ⇒ CC0805JRNPOYBN220 |
| D CC0805JRNPOYBN221 | ⊛ CC0805JRNPOYBN271 | ⊠ CC0805JRNPOYBN331 | ⊛ CC0805JRNPOYBN390 | ⇒ CC0805JRNPOYBN470 |
| ⇒ CC0805JRNPOYBN471 | ↔ CC0805JRNPOYBN681 | ⊛ CC0805JRX7R0BB102 | ⊠ CC0805JRX7R0BB103 | ⇒ CC0805JRX7R0BB153 |
| ↔ CC0805JRX7R0BB332 | ⇒ CC0805JRX7R0BB471 | D CC0805JRX7R0BB472 | ⊛ CC0805JRX7R0BB561 | ⊠ CC0805JRX7R7BB104 |
| ⊛ CC0805JRX7R7BB124 | D CC0805JRX7R7BB154 | ⇒ CC0805JRX7R7BB224 | ↔ CC0805JRX7R7BB274 | ⇒ CC0805JRX7R7BB473 |
| ⊠ CC0805JRX7R7BB683 | ⊛ CC0805JRX7R8BB103 | ↔ CC0805JRX7R8BB104 | ⇒ CC0805JRX7R8BB223 | ⇒ CC0805JRX7R8BB473 |
| ⊛ CC0805JRX7R8BB683 | ⊠ CC0805JRX7R9BB102 | ⊛ CC0805JRX7R9BB103 | D CC0805JRX7R9BB104 | ⇒ CC0805JRX7R9BB123 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB152 | ⊛ CC0805JRX7R9BB153 | ⊠ CC0805JRX7R9BB182 | ⊛ CC0805JRX7R9BB183 | ⇒ CC0805JRX7R9BB221 |