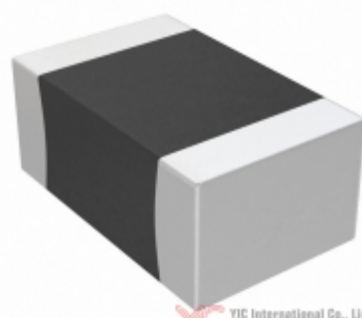


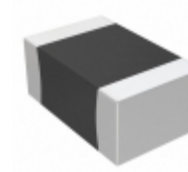

	<h2 style="color: #E67E22;">CC0805JRX7RYBB102</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805JRX7RYBB102
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 250V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CC0805JRX7RYBB102.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805JRX7RYBB102
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1000PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	250V
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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0805JRX7RYBB102 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7RYBB102 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7RYBB102 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7RYBB102: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CC0805JRX7RABB471 Yageo CAP CER 470PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CC0805KKNPO9BN222 Yageo CAP CER 2200PF 50V NPO 0805</p>	 <p>CC0805JRX7RABB331 Yageo CAP CER 330PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CC0805KKX5R5BB105 Yageo CAP CER 1UF 6.3V X5R 0805</p>
 <p>CC0805KKX5R5BB106 Yageo CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7RYBB222 Yageo CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7RABB332 Yageo CAP CER 3300PF 200V X7R 0805</p>	 <p>CC0805JRX7RABB821 Yageo CAP CER 820PF 200V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRX7R9BB223 | ↔ CC0805JRX7R9BB272 | ➔ CC0805JRX7R9BB273 | D CC0805JRX7R9BB331 | ➔ CC0805JRX7R9BB332 |
| ⊣ CC0805JRX7R9BB333 | ⊛ CC0805JRX7R9BB392 | D CC0805JRX7R9BB471 | ➔ CC0805JRX7R9BB472 | ➔ CC0805JRX7R9BB473 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB561 | ⊣ CC0805JRX7R9BB562 | ⊛ CC0805JRX7R9BB563 | ↔ CC0805JRX7R9BB682 | ➔ CC0805JRX7R9BB683 |
| D CC0805JRX7R9BB821 | ⊛ CC0805JRX7R9BB822 | ⊣ CC0805JRX7R9BB823 | ⊛ CC0805JRX7RABB102 | ➔ CC0805JRX7RABB221 |
| ➔ CC0805JRX7RABB331 | ↔ CC0805JRX7RABB332 | ⊛ CC0805JRX7RABB471 | ⊣ CC0805JRX7RABB472 | ➔ CC0805JRX7RABB821 |
| ↔ CC0805JRX7RYBB221 | ➔ CC0805JRX7RYBB222 | D CC0805KKNPO9BN222 | ⊛ CC0805KKX5R5BB105 | ⊣ CC0805KKX5R5BB106 |
| ⊛ CC0805KKX5R5BB225 | D CC0805KKX5R5BB226 | ➔ CC0805KKX5R5BB226 | ↔ CC0805KKX5R5BB475 | ➔ CC0805KKX5R6BB105 |
| ⊣ CC0805KKX5R6BB106 | ⊛ CC0805KKX5R6BB106 | ↔ CC0805KKX5R6BB225 | ➔ CC0805KKX5R6BB475 | ➔ CC0805KKX5R7BB105 |
| ⊛ CC0805KKX5R7BB106 | ⊣ CC0805KKX5R7BB225 | ⊛ CC0805KKX5R7BB475 | D CC0805KKX5R8BB105 | ➔ CC0805KKX5R8BB106 |
| ↔ CC0805KKX5R8BB225 | ⊛ CC0805KKX5R8BB475 | ⊣ CC0805KKX5R9BB105 | ⊛ CC0805KKX5R9BB225 | ➔ CC0805KKX7R0BB104 |