

	<h2 style="color: red;">CC0603KRX5R9BB104</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CC0603KRX5R9BB104
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Yageo
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X5R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CC0603KRX5R9BB104.pdf</a> <a href="#">2.CC0603KRX5R9BB104.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CC0603KRX5R9BB104
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0603KRX5R9BB104 ist neu im Original, Suche CC0603KRX5R9BB104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0603KRX5R9BB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0603KRX5R9BB104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CC0603KRX5R8BB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>CC0603KRX7R0BB101</b> Yageo CAP CER 100PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>CC0603KRX5R8BB475</b> Yageo CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603</p>	 <p><b>CC0603KRX5R9BB225</b> Yageo CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603</p>
 <p><b>CC0603KRX5R8BB334</b> Yageo CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>CC0603KRX5R9BB105</b> Yageo CAP CER 1UF 50V X5R 0603</p>	 <p><b>CC0603KRX5R8BB475</b> Yageo Yageo N/A</p>	 <p><b>CC0603KRX5R9BB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 50V X5R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0603KRX5R5BB106 | ↔ CC0603KRX5R5BB224 | ⇒ CC0603KRX5R5BB225 | D CC0603KRX5R5BB474 | ⇒ CC0603KRX5R5BB475 |
| ⊣ CC0603KRX5R5BB684 | ⊛ CC0603KRX5R6BB105 | D CC0603KRX5R6BB106 | ⇒ CC0603KRX5R6BB224 | ⇒ CC0603KRX5R6BB225 |
| ⊛ CC0603KRX5R6BB334 | ⊣ CC0603KRX5R6BB474 | ⊛ CC0603KRX5R6BB475 | ↔ CC0603KRX5R6BB684 | ⇒ CC0603KRX5R7BB105 |
| D CC0603KRX5R7BB224 | ⊛ CC0603KRX5R7BB225 | ⊣ CC0603KRX5R7BB334 | ⊛ CC0603KRX5R7BB474 | ⇒ CC0603KRX5R7BB475 |
| ⇒ CC0603KRX5R8BB105 | ↔ CC0603KRX5R8BB224 | ⊛ CC0603KRX5R8BB225 | ⊣ CC0603KRX5R8BB334 | ⇒ CC0603KRX5R8BB474 |
| ↔ CC0603KRX5R9BB105 | ⇒ CC0603KRX5R9BB474 | D CC0603KRX7R0BB101 | ⊛ CC0603KRX7R0BB102 | ⊣ CC0603KRX7R0BB103 |
| ⊛ CC0603KRX7R0BB104 | D CC0603KRX7R0BB152 | ⇒ CC0603KRX7R0BB152 | ↔ CC0603KRX7R0BB221 | ⇒ CC0603KRX7R0BB222 |
| ⊣ CC0603KRX7R0BB223 | ⊛ CC0603KRX7R0BB331 | ↔ CC0603KRX7R0BB332 | ⇒ CC0603KRX7R0BB471 | ⇒ CC0603KRX7R0BB472 |
| ⊛ CC0603KRX7R0BB473 | ⊣ CC0603KRX7R0BB562 | ⊛ CC0603KRX7R0BB681 | D CC0603KRX7R0BB682 | ⇒ CC0603KRX7R5BB105 |
| ↔ CC0603KRX7R5BB225 | ⊛ CC0603KRX7R6BB102 | ⊣ CC0603KRX7R6BB103 | ⊛ CC0603KRX7R6BB104 | ⇒ CC0603KRX7R6BB105 |