



	<h2 style="color: red;">CS0603KRX7R0BB104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: CS0603KRX7R0BB104	
	Hersteller / Marke: Yageo	
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603	
	Datenblätter:  CS0603KRX7R0BB104.pdf	
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
	Lagerzustand: New original, Stock Available.	
	Liefern von: Hong Kong	
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CS0603KRX7R0BB104
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CS
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CS0603KRX7R0BB104 ist neu im Original, Suche CS0603KRX7R0BB104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS0603KRX7R0BB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS0603KRX7R0BB104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CS0603KRX7R7BB103 Yageo CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>CS0603KRX7R7BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CS0603-R33J-S-330N Original CS0603-R33J-S-330N Original</p>	 <p>CS0603KRX7R7BB105 Yageo CAP CER 1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>CS0603JRX7R9BB331 Yageo CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CS0603-R33J-S Original CS0603-R33J-S Original</p>	 <p>CS0603-R39J-S Original CS0603-R39J-S Original</p>	 <p>CS0603KRX7R7BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CS0402-8N2J-S | CS0402KRX7R7BB104 | CS0402KRX7R8BB104 | CS0603-15NJ-S | CS0603-1N8J-S |
| CS0603-2N2J-S | CS0603-33NJ-S | CS0603-39NJ-S | CS0603-3N9J-S | CS0603-43NJ-S |
| CS0603-47NJ-S | CS0603-4N3J-S | CS0603-56NJ-S | CS0603-5N6J-S | CS0603-68NJ-S |
| CS0603-R10J-S | CS0603-R12J-S | CS0603-R18J-S | CS0603-R22J-S | CS0603-R27J-S |
| CS0603-R33J-S | CS0603-R33J-S-330N | CS0603-R39J-S | CS0603JRX7R9BB331 | CS0603KRX7R0BB103 |
| CS0603KRX7R7BB103 | CS0603KRX7R7BB104 | CS0603KRX7R7BB105 | CS0603KRX7R7BB224 | CS0603KRX7R7BB333 |
| CS0603KRX7R7BB474 | CS0603KRX7R8BB102 | CS0603KRX7R8BB104 | CS0603KRX7R8BB154 | CS0603KRX7R8BB224 |
| CS0603KRX7R8BB273 | CS0603KRX7R8BB333 | CS0603KRX7R8BB334 | CS0603KRX7R8BB473 | CS0603KRX7R8BB474 |
| CS0603KRX7R9BB101 | CS0603KRX7R9BB102 | CS0603KRX7R9BB103 | CS0603KRX7R9BB104 | CS0603KRX7R9BB152 |
| CS0603KRX7R9BB221 | CS0603KRX7R9BB222 | CS0603KRX7R9BB223 | CS0603KRX7R9BB224 | CS0603KRX7R9BB331 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited