










	<h2 style="color: red;">CS0603KRX7R8BB102</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CS0603KRX7R8BB102
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 25V X7R 0603
	Datenblätter:	 CS0603KRX7R8BB102.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CS0603KRX7R8BB102
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1000PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CS
Spannung - Nennwert	25V
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	1000pF
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)

CS0603KRX7R8BB102 ist neu im Original, Suche CS0603KRX7R8BB102 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS0603KRX7R8BB102 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS0603KRX7R8BB102: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CS0603KRX7R7BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	 CS0603KRX7R8BB154 Yageo CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603	 CS0603KRX7R8BB273 Yageo CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603	 CS0603KRX7R7BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
 CS0603KRX7R8BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603	 CS0603KRX7R8BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603	 CS0603KRX7R7BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	 CS0603KRX7R8BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ CS0603-39NJ-S	↔ CS0603-3N9J-S	⇒ CS0603-43NJ-S	D CS0603-47NJ-S	⇒ CS0603-4N3J-S
⊠ CS0603-56NJ-S	⊛ CS0603-5N6J-S	D 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
D CS0603-R39J-S	⊛ CS0603JRX7R9BB331	⊠ CS0603KRX7R0BB103	⊛ CS0603KRX7R0BB104	⇒ CS0603KRX7R7BB103
⇒ CS0603KRX7R7BB104	↔ CS0603KRX7R7BB105	⊛ CS0603KRX7R7BB224	⊠ CS0603KRX7R7BB333	⇒ CS0603KRX7R7BB474
↔ CS0603KRX7R8BB104	⇒ CS0603KRX7R8BB154	D CS0603KRX7R8BB224	⊛ CS0603KRX7R8BB273	⊠ CS0603KRX7R8BB333
⊛ CS0603KRX7R8BB334	D CS0603KRX7R8BB473	⇒ CS0603KRX7R8BB474	↔ CS0603KRX7R9BB101	⇒ CS0603KRX7R9BB102
⊠ CS0603KRX7R9BB103	⊛ CS0603KRX7R9BB104	↔ CS0603KRX7R9BB152	⇒ CS0603KRX7R9BB221	⇒ CS0603KRX7R9BB222
⊛ CS0603KRX7R9BB223	⊠ CS0603KRX7R9BB224	⊛ CS0603KRX7R9BB331	D CS0603KRX7R9BB332	⇒ CS0603KRX7R9BB333
↔ CS0603KRX7R9BB391	⊛ CS0603KRX7R9BB471	⊠ CS0603KRX7R9BB472	⊛ CS0603KRX7R9BB473	⇒ CS0603KRX7R9BB562