

	<h2 style="color: red;">CS0603KRX7R9BB682</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CS0603KRX7R9BB682
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
Datenblätter:	 CS0603KRX7R9BB682.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	CS0603KRX7R9BB682
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CS
Spannung - Nennwert	50V
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	6800pF
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)

CS0603KRX7R9BB682 ist neu im Original, Suche CS0603KRX7R9BB682 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS0603KRX7R9BB682 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS0603KRX7R9BB682: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CS0603KRX7RYBB222 Yageo CAP CER 2200PF 250V X7R 0603</p>	 <p>CS0603KRX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CS0603KRX7R9BB562 Yageo CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CS0603KRX7R9BB823 Yageo CAP CER 0.082UF 50V X7R 0603</p>
 <p>CS0603KRX7R9BB472 Yageo CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CS0603KRX7R9BB471 Yageo CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CS0746-000 Agastat Relays / TE Connectivity 55PC CABLE</p>	 <p>CS0603KRX7R9BB683 Yageo CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CS0603KRX7R8BB154 | ↔ CS0603KRX7R8BB224 | ⇒ CS0603KRX7R8BB273 | D CS0603KRX7R8BB333 | ⇒ CS0603KRX7R8BB334 |
| ⊠ CS0603KRX7R8BB473 | ⊛ CS0603KRX7R8BB474 | D CS0603KRX7R9BB101 | ⇒ CS0603KRX7R9BB102 | ⇒ CS0603KRX7R9BB103 |
| ⊛ CS0603KRX7R9BB104 | ⊠ CS0603KRX7R9BB152 | ⊛ CS0603KRX7R9BB221 | ↔ CS0603KRX7R9BB222 | ⇒ CS0603KRX7R9BB223 |
| D CS0603KRX7R9BB224 | ⊛ CS0603KRX7R9BB331 | ⊠ CS0603KRX7R9BB332 | ⊛ CS0603KRX7R9BB333 | ⇒ CS0603KRX7R9BB391 |
| ⇒ CS0603KRX7R9BB471 | ↔ CS0603KRX7R9BB472 | ⊛ CS0603KRX7R9BB473 | ⊠ CS0603KRX7R9BB562 | ⇒ CS0603KRX7R9BB681 |
| ↔ CS0603KRX7R9BB683 | ⇒ CS0603KRX7R9BB823 | D CS0603KRX7RYBB222 | ⊛ CS0801S-15 | ⊠ CS0805-10NG-S |
| ⊛ CS0805-1R2J-S | D CS0805-39NJ-S | ⇒ CS0805-56NG-S | ↔ CS0805-5N6J-S | ⇒ CS0805-5R6G-S |
| ⊠ CS0805-68NJ-S | ⊛ CS0805-6N8J-S | ↔ CS0805-8N2J-S | ⇒ CS0805-B0340 | ⇒ CS0805-R10J-S |
| ⊛ CS0805-R11J-S | ⊠ CS0805-R12J-S | ⊛ CS0805-R18G-S | D CS0805-R22G-S | ⇒ CS0805-R22J-S |
| ↔ CS0805-R27J-S | ⊛ CS0805-R33G-S | ⊠ CS0805-R33J-S | ⊛ CS0805-R39J-S | ⇒ CS0805-R47J-S |