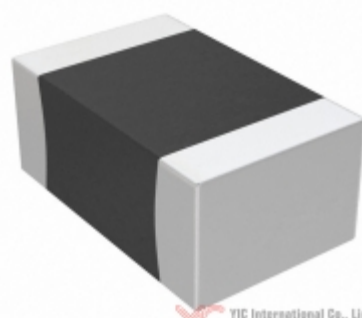


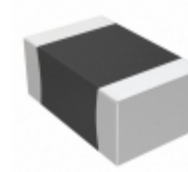




	<h2 style="color: #E67E22;">CC0805JRX7R9BB682</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805JRX7R9BB682
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CC0805JRX7R9BB682.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805JRX7R9BB682
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	50V
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	6800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0805JRX7R9BB682 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7R9BB682 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7R9BB682 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7R9BB682: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CC0805JRX7R9BB561 Yageo CAP CER 560PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB472 Yageo CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB822 Yageo CAP CER 8200PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7RABB102 Yageo CAP CER 1000PF 200V X7R 0805
 CC0805JRX7R9BB563 Yageo CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB823 Yageo CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB562 Yageo CAP CER 5600PF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ CC0805JRX7R8BB473 | ↔ CC0805JRX7R8BB683 | ➔ CC0805JRX7R9BB102 | D CC0805JRX7R9BB103 | ➔ CC0805JRX7R9BB104 |
| ⊣ CC0805JRX7R9BB123 | ⚙ CC0805JRX7R9BB152 | D CC0805JRX7R9BB153 | ➔ CC0805JRX7R9BB182 | ➔ CC0805JRX7R9BB183 |
| ⚙ CC0805JRX7R9BB221 | ⊣ CC0805JRX7R9BB222 | ⚙ CC0805JRX7R9BB223 | ↔ CC0805JRX7R9BB272 | ➔ CC0805JRX7R9BB273 |
| D CC0805JRX7R9BB331 | ⚙ CC0805JRX7R9BB332 | ⊣ CC0805JRX7R9BB333 | ⚙ CC0805JRX7R9BB392 | ➔ CC0805JRX7R9BB471 |
| ➔ CC0805JRX7R9BB472 | ↔ CC0805JRX7R9BB473 | ⚙ CC0805JRX7R9BB561 | ⊣ CC0805JRX7R9BB562 | ➔ CC0805JRX7R9BB563 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB683 | ➔ CC0805JRX7R9BB821 | D CC0805JRX7R9BB822 | ⚙ CC0805JRX7R9BB823 | ⊣ CC0805JRX7RABB102 |
| ⚙ CC0805JRX7RABB221 | D CC0805JRX7RABB331 | ➔ CC0805JRX7RABB332 | ↔ CC0805JRX7RABB471 | ➔ CC0805JRX7RABB472 |
| ⊣ CC0805JRX7RABB821 | ⚙ CC0805JRX7RYBB102 | ↔ CC0805JRX7RYBB221 | ➔ CC0805JRX7RYBB222 | ➔ CC0805KKNPO9BN222 |
| ⚙ CC0805KKX5R5BB105 | ⊣ CC0805KKX5R5BB106 | ⚙ CC0805KKX5R5BB225 | D CC0805KKX5R5BB226 | ➔ CC0805KKX5R5BB226 |
| ↔ CC0805KKX5R5BB475 | ⚙ CC0805KKX5R6BB105 | ⊣ CC0805KKX5R6BB106 | ⚙ CC0805KKX5R6BB106 | ➔ CC0805KKX5R6BB225 |