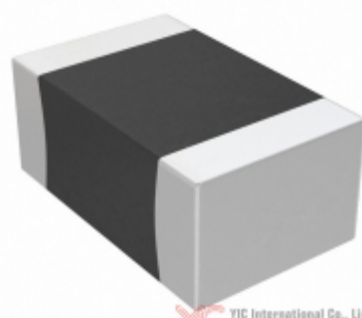



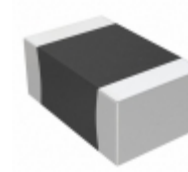





	<h2 style="color: #E67E22;">CC0805JRX7R9BB182</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC0805JRX7R9BB182
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CC0805JRX7R9BB182.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CC0805JRX7R9BB182
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1800PF 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	1800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0805JRX7R9BB182 ist neu im Original, Suche CC0805JRX7R9BB182 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0805JRX7R9BB182 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0805JRX7R9BB182: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CC0805JRX7R9BB152 Yageo CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB221 Yageo CAP CER 220PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB222 Yageo CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB272 Yageo CAP CER 2700PF 50V X7R 0805
 CC0805JRX7R9BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB123 Yageo CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	 CC0805JRX7R9BB183 Yageo CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ CC0805JRX7R0BB103 | ↔ CC0805JRX7R0BB153 | ⇒ CC0805JRX7R0BB222 | D CC0805JRX7R0BB332 | ⇒ CC0805JRX7R0BB471 |
| ⊣ CC0805JRX7R0BB472 | ⊛ CC0805JRX7R0BB561 | D CC0805JRX7R7BB104 | ⇒ CC0805JRX7R7BB124 | ⇒ CC0805JRX7R7BB154 |
| ⊛ CC0805JRX7R7BB224 | ⊣ CC0805JRX7R7BB274 | ⊛ CC0805JRX7R7BB473 | ↔ CC0805JRX7R7BB683 | ⇒ CC0805JRX7R8BB103 |
| D CC0805JRX7R8BB104 | ⊛ CC0805JRX7R8BB223 | ⊣ CC0805JRX7R8BB473 | ⊛ CC0805JRX7R8BB683 | ⇒ CC0805JRX7R9BB102 |
| ⇒ CC0805JRX7R9BB103 | ↔ CC0805JRX7R9BB104 | ⊛ CC0805JRX7R9BB123 | ⊣ CC0805JRX7R9BB152 | ⇒ CC0805JRX7R9BB153 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB183 | ⇒ CC0805JRX7R9BB221 | D CC0805JRX7R9BB222 | ⊛ CC0805JRX7R9BB223 | ⊣ CC0805JRX7R9BB272 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB273 | D CC0805JRX7R9BB331 | ⇒ CC0805JRX7R9BB332 | ↔ CC0805JRX7R9BB333 | ⇒ CC0805JRX7R9BB392 |
| ⊣ CC0805JRX7R9BB471 | ⊛ CC0805JRX7R9BB472 | ↔ CC0805JRX7R9BB473 | ⇒ CC0805JRX7R9BB561 | ⇒ CC0805JRX7R9BB562 |
| ⊛ CC0805JRX7R9BB563 | ⊣ CC0805JRX7R9BB682 | ⊛ CC0805JRX7R9BB683 | D CC0805JRX7R9BB821 | ⇒ CC0805JRX7R9BB822 |
| ↔ CC0805JRX7R9BB823 | ⊛ CC0805JRX7RABB102 | ⊣ CC0805JRX7RABB221 | ⊛ CC0805JRX7RABB331 | ⇒ CC0805JRX7RABB332 |