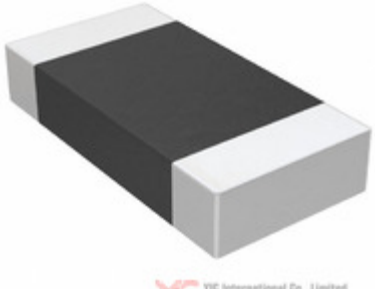

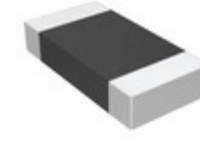
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CC1206JRX7R0BB333.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2580 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2580 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

CC1206JRX7R0BB333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1206JRX7R0BB333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1206JRX7R0BB333 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1206JRX7R0BB333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1206JRX7R0BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB682</b> Yageo CAP CER 6800PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>CC1206JRNPOYBN681</b> Yageo CAP CER 680PF 250V NPO 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB471</b> Yageo CAP CER 470PF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206JRX7R0BB153</b> Yageo CAP CER 0.015UF 100V X7R 1206</p>

**CC1206JRX7R0BB333** Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">Yageo CC1206JRX7R0BB333</a>
<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>
<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>
<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R0BB333</a>