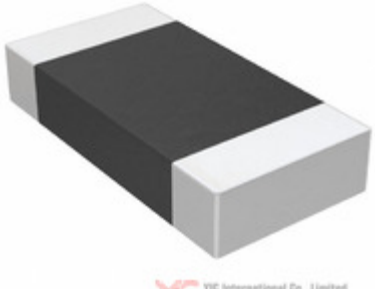

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1206KKX7RYBB683</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CC1206KKX7RYBB683.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2790 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

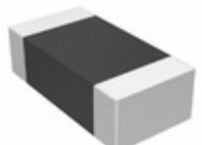

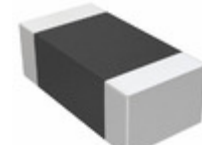
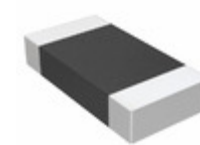
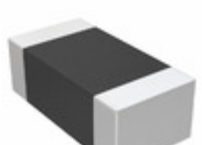



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

CC1206KKX7RYBB683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1206KKX7RYBB683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1206KKX7RYBB683 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CC1206KKX7RYBB683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1206KKX7RZBB152</b> Yageo CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RZBB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RYBB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RZBB221</b> Yageo CAP CER 220PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>CC1206KKX7RYBB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RZBB102</b> Yageo CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RYBB333</b> Yageo CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KKX7RDBB821</b> Yageo CAP CER 820PF 2KV X7R 1206</p>

### CC1206KKX7RYBB683 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Yageo</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Datenblatt</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683-Datenblätter</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 PDF</a>	<a href="#">Yageo CC1206KKX7RYBB683</a>
<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Electronic</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683-Komponenten</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683-Verteiler</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683-Bild</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683-Teil</a>
<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Preis</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Hersteller</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Bild</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Aktie</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Inventar</a>
<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Neu</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Original</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 garantiert</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 RFQ</a>	<a href="#">CC1206KKX7RYBB683 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited