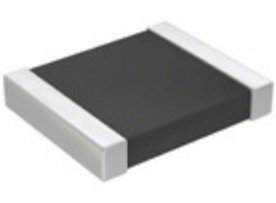
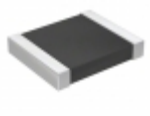
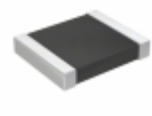
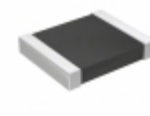
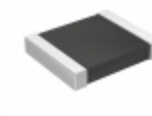
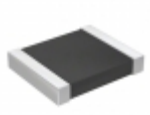
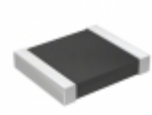
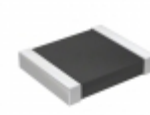
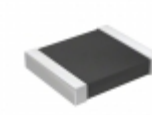
	<h2>CC1210KKX7R6BB106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1210KKX7R6BB106</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.CC1210KKX7R6BB106.pdf</a>  <a href="#">2.CC1210KKX7R6BB106.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2771 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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="#">CC1210KKX7R6BB106</a>
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2771 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.083" (2.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

CC1210KKX7R6BB106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1210KKX7R6BB106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1210KKX7R6BB106 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1210KKX7R6BB106 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>CC1210KKX7R0BB225</b> Yageo CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R0BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R7BB226</b> Yageo CAP CER 22UF 16V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R7BB106</b> Yageo CAP CER 10UF 16V X7R 1210
 <b>CC1210KKX7R0BB683</b> Yageo CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R7BB105</b> Yageo CAP CER 1UF 16V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R7BB475</b> Yageo CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210	 <b>CC1210KKX7R0BB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210

**CC1210KKX7R6BB106** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> CC1210KKX7R6BB106 Yageo CC1210KKX7R6BB106 Electronic CC1210KKX7R6BB106 Preis CC1210KKX7R6BB106 Neu	CC1210KKX7R6BB106 Datenblatt CC1210KKX7R6BB106-Komponenten CC1210KKX7R6BB106 Hersteller CC1210KKX7R6BB106 Original	CC1210KKX7R6BB106-Datenblätter CC1210KKX7R6BB106-Verteiler CC1210KKX7R6BB106 Bild CC1210KKX7R6BB106 garantiert	CC1210KKX7R6BB106 PDF CC1210KKX7R6BB106-Bild CC1210KKX7R6BB106 Aktie CC1210KKX7R6BB106 RFQ	Yageo CC1210KKX7R6BB106 CC1210KKX7R6BB106-Teil CC1210KKX7R6BB106 Inventar CC1210KKX7R6BB106 Online bestellen
---	---	---	---	---