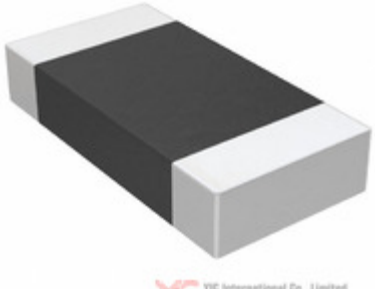

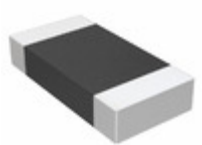

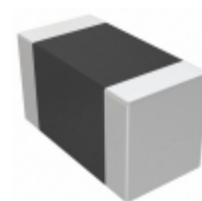
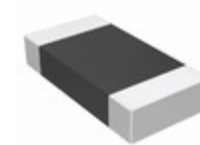
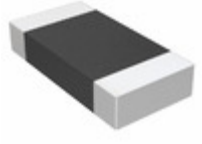

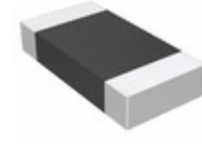
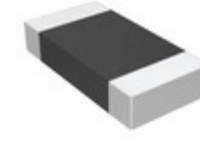
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1206KRX7RYBB471</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Yageo</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 250V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CC1206KRX7RYBB471.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2728 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471</a>
Hersteller	<a href="#">Yageo</a>
Beschreibung	CAP CER 470PF 250V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2728 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	470pF
Anwendungen	General Purpose

CC1206KRX7RYBB471 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1206KRX7RYBB471-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1206KRX7RYBB471 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1206KRX7RYBB471 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1206KRX7RYBB392</b> Yageo CAP CER 3900PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206MKX5R5BB226</b> Yageo CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>CC1206MKX5R5BB106</b> Yageo CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p><b>CC1206KRX7RYBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 250V X7R 1206</p>
 <p><b>CC1206KRX7RYBB561</b> Yageo CAP CER 560PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KRX7RYBB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KRX7RYBB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>CC1206KRX7RYBB472</b> Yageo CAP CER 4700PF 250V X7R 1206</p>

### CC1206KRX7RYBB471 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Yageo</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Datenblatt</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471-Datenblätter</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 PDF</a>	<a href="#">Yageo CC1206KRX7RYBB471</a>
<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Electronic</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471-Komponenten</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471-Verteiler</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471-Bild</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471-Teil</a>
<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Preis</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Hersteller</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Bild</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Aktie</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Inventar</a>
<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Neu</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 Original</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 garantiert</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 RFQ</a>	<a href="#">CC1206KRX7RYBB471 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