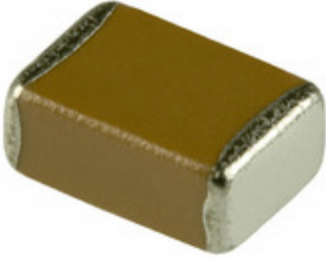

	<h2 style="color: red;">CC1812KKX7RDBB102</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB102</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Yageo</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CC1812KKX7RDBB102.pdf</a> <a href="#">2.CC1812KKX7RDBB102.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2680 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	CC1812KKX7RDBB102
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.125" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

CC1812KKX7RDBB102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7RDBB102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7RDBB102 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7RDBB102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC1812KKX7RCBB472</b> Yageo CAP CER 4700PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RCBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>CC1812KKX7RDBB152</b> Yageo CAP CER 1500PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB472</b> Yageo HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V</p>	 <p><b>CC1812KKX7RCBB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>

### CC1812KKX7RDBB102 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Yageo</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Electronic</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Preis</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Neu</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Datenblatt</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102-Komponenten</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Hersteller</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Original</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB102-Datenblätter</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102-Verteiler</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Bild</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 garantiert</a>	<a href="#">CC1812KKX7RDBB102 PDF</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102-Bild</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Aktie</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 RFQ</a>	<a href="#">Yageo CC1812KKX7RDBB102</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102-Teil</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Inventar</a> <a href="#">CC1812KKX7RDBB102 Online bestellen</a>
---	---	---	---	---