
	<h2 style="color: red;">CC1812KKX7REBB102</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1812KKX7REBB102</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CC1812KKX7REBB102.pdf</a> <a href="#">2.CC1812KKX7REBB102.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2712 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	CC1812KKX7REBB102
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1000PF 3KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2712 pcs Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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

CC1812KKX7REBB102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7REBB102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7REBB102 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7REBB102 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>CC1812KKX7RYBB224</b> Yageo CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB472</b> Yageo HIGH VOLT CHIP CAP 4.7NF 2000V</p>	 <p><b>CC1812KKX7RYBB104</b> Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB222</b> Yageo CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>CC1812KKX7RDBB332</b> Yageo CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812MKX7RYBB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RYBB474</b> Yageo CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CC1812KKX7RDBB822</b> Yageo CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>

### CC1812KKX7REBB102 Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>CC1812KKX7REBB102 Yageo</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Electronic</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Preis</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Neu</p>	<p>CC1812KKX7REBB102 Datenblatt</p> <p>CC1812KKX7REBB102-Komponenten</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Hersteller</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Original</p>	<p>CC1812KKX7REBB102-Datenblätter</p> <p>CC1812KKX7REBB102-Verteiler</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Bild</p> <p>CC1812KKX7REBB102 garantiert</p>	<p>CC1812KKX7REBB102 PDF</p> <p>CC1812KKX7REBB102-Bild</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Aktie</p> <p>CC1812KKX7REBB102 RFQ</p>	<p>Yageo CC1812KKX7REBB102</p> <p>CC1812KKX7REBB102-Teil</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Inventar</p> <p>CC1812KKX7REBB102 Online bestellen</p>
--	--	--	--	--