




	<h2 style="color: red;">C1206C222K2RACB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C222K2RACB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C222K2RACB.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">C1206C222K2RACB</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C222K2RACB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222K2RACB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222K2RACB Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C222K2RACB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C222K2GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G</p>	 <p><b>C1206C222K2REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V X7R</p>	 <p><b>C1206C222K2RALTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C222K2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G</p>
 <p><b>C1206C222K2RACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C222K2REC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V X7R</p>	 <p><b>C1206C222K2RAC7800</b> KEMET CAP CER 2200PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C222K2GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 200V C0G</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C222K2RACB Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics C1206C222K2RACB</a>
<a href="#">C1206C222K2RACB Electronic</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB-Bild</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB-Teil</a>
<a href="#">C1206C222K2RACB Preis</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Hersteller</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Bild</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Aktie</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Inventar</a>
<a href="#">C1206C222K2RACB Neu</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Original</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB garantiert</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB RFQ</a>	<a href="#">C1206C222K2RACB Online bestellen</a>