








	<h2 style="color: red;">C1206C473K5RAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C473K5RAC</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="#">C1206C473K5RAC.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="#">C1206C473K5RAC</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	50V
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)
Andere Namen	C1206C473K5RACCDE
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	0.047µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C473K5RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C473K5RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C473K5RAC 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 C1206C473K5RAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C473K5REC</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C473K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5RACB</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5HACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>
 <p><b>C1206C473K5GECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C473K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C473K5HACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1206C473K5RAC Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Datenblatt</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC-Datenblätter</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics C1206C473K5RAC</a>
<a href="#">C1206C473K5RAC Electronic</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC-Komponenten</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC-Verteiler</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC-Bild</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC-Teil</a>
<a href="#">C1206C473K5RAC Preis</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Hersteller</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Bild</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Aktie</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Inventar</a>
<a href="#">C1206C473K5RAC Neu</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Original</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC garantiert</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC RFQ</a>	<a href="#">C1206C473K5RAC Online bestellen</a>