










	<h2>C1206C333K5RAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C333K5RAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C333K5RAC.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	C1206C333K5RAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	C1206C333K5RACCDE
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	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C333K5RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333K5RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333K5RAC 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 C1206C333K5RAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C333K5REC</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C333K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C333K5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C1206C333K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C333K5GECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C333K5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C333K5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 33NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C1206C333K5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C333K5RAC Cornell Dubilier Electronics	C1206C333K5RAC Datenblatt	C1206C333K5RAC-Datenblätter	C1206C333K5RAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C333K5RAC
C1206C333K5RAC Electronic	C1206C333K5RAC-Komponenten	C1206C333K5RAC-Verteiler	C1206C333K5RAC-Bild	C1206C333K5RAC-Teil
C1206C333K5RAC Preis	C1206C333K5RAC Hersteller	C1206C333K5RAC Bild	C1206C333K5RAC Aktie	C1206C333K5RAC Inventar
C1206C333K5RAC Neu	C1206C333K5RAC Original	C1206C333K5RAC garantiert	C1206C333K5RAC RFQ	C1206C333K5RAC Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited