


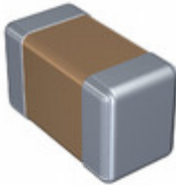

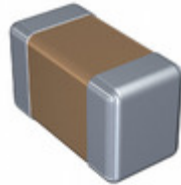
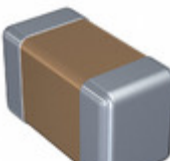


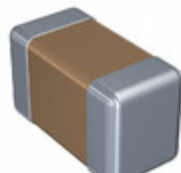
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C271K5RAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603C271K5RAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C271K5RAC.pdf</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="#">C0603C271K5RAC</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C271K5RACCDE
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	270pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C271K5RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C271K5RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C271K5RAC 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 C0603C271K5RAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C271K5GAC7867</b> KEMET CAP CER 270PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C271K5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C271K4RALTU</b> KEMET CAP CER 270PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C271K8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603C271K5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C271K5RALTU</b> KEMET CAP CER 270PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C271K8RACTU</b> KEMET CAP CER 270PF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C271K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603C271K5RAC Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Datenblatt</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics C0603C271K5RAC</a>
<a href="#">C0603C271K5RAC Electronic</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC-Komponenten</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC-Verteiler</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC-Bild</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC-Teil</a>
<a href="#">C0603C271K5RAC Preis</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Hersteller</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Bild</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Aktie</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Inventar</a>
<a href="#">C0603C271K5RAC Neu</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Original</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC garantiert</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC RFQ</a>	<a href="#">C0603C271K5RAC Online bestellen</a>

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