

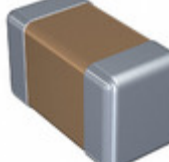



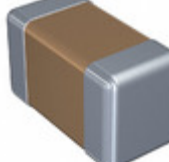

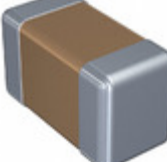
	<h2 style="color: red;">C0603C391K2RAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C391K2RAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C391K2RAC.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	C0603C391K2RAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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	C0603C391K2RACCDE
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	390pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C391K2RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C391K2RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C391K2RAC 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 C0603C391K2RAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C391K3RACTU</b> KEMET CAP CER 390PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C391K3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391K3GACTU</b> KEMET CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C391K1RALTU</b> KEMET CAP CER 390PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>C0603C391K1RALTU</b> KEMET CAP CER 390PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C391K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0603C391K1RACTU</b> KEMET CAP CER 390PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C391K3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C391K2RAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C391K2RAC Datenblatt	C0603C391K2RAC-Datenblätter	C0603C391K2RAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C391K2RAC
C0603C391K2RAC Electronic	C0603C391K2RAC-Komponenten	C0603C391K2RAC-Verteiler	C0603C391K2RAC-Bild	C0603C391K2RAC-Teil
C0603C391K2RAC Preis	C0603C391K2RAC Hersteller	C0603C391K2RAC Bild	C0603C391K2RAC Aktie	C0603C391K2RAC Inventar
C0603C391K2RAC Neu	C0603C391K2RAC Original	C0603C391K2RAC garantiert	C0603C391K2RAC RFQ	C0603C391K2RAC 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