





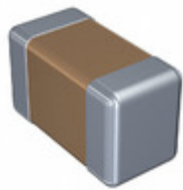



	<h2 style="color: red;">C0603C222K1RAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C222K1RAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C222K1RAC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C222K1RAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	C0603C222K1RACCDE
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C222K1RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C222K1RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C222K1RAC 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 C0603C222K1RAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C222K1GECAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G</p>	 <p>C0603C222J8RACTU KEMET CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>	 <p>C0603C222JAGACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>C0603C222K1GEC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G</p>
 <p>C0603C222JAGAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>C0603C222K1RALTU KEMET CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C0603C222K1RALTU KEMET CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>C0603C222K1REC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C222K1RAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C222K1RAC Datenblatt	C0603C222K1RAC-Datenblätter	C0603C222K1RAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C222K1RAC
C0603C222K1RAC Electronic	C0603C222K1RAC-Komponenten	C0603C222K1RAC-Verteiler	C0603C222K1RAC-Bild	C0603C222K1RAC-Teil
C0603C222K1RAC Preis	C0603C222K1RAC Hersteller	C0603C222K1RAC Bild	C0603C222K1RAC Aktie	C0603C222K1RAC Inventar
C0603C222K1RAC Neu	C0603C222K1RAC Original	C0603C222K1RAC garantiert	C0603C222K1RAC RFQ	C0603C222K1RAC Online bestellen

Contact us: 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