


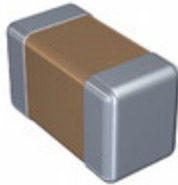
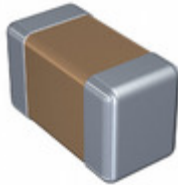
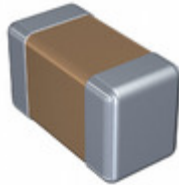
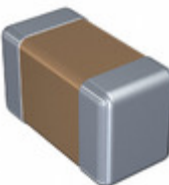
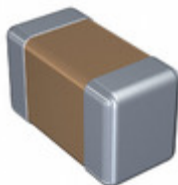


	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C109C2GAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C109C2GAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C109C2GAC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C109C2GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C109C2GACCDE
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	1pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	1pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C109C2GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C109C2GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C109C2GAC 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 C0603C109C2GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C109C3GACTU KEMET CAP CER 1PF 25V NP0 0603</p>	 <p>C0603C109C1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1PF 100V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C109C3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1PF 25V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603C109C3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1PF 25V ULTRA STABL</p>
 <p>C0603C109C4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1PF 16V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603C109B8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1PF 10V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603C109C2GACTU KEMET CAP CER 1PF 200V NP0 0603</p>	 <p>C0603C109C1GACTU KEMET CAP CER 1PF 100V NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C109C2GAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C109C2GAC Datenblatt	C0603C109C2GAC-Datenblätter	C0603C109C2GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C109C2GAC
C0603C109C2GAC Electronic	C0603C109C2GAC-Komponenten	C0603C109C2GAC-Verteiler	C0603C109C2GAC-Bild	C0603C109C2GAC-Teil
C0603C109C2GAC Preis	C0603C109C2GAC Hersteller	C0603C109C2GAC Bild	C0603C109C2GAC Aktie	C0603C109C2GAC Inventar
C0603C109C2GAC Neu	C0603C109C2GAC Original	C0603C109C2GAC garantiert	C0603C109C2GAC RFQ	C0603C109C2GAC 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