


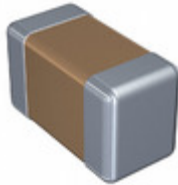






	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C104M4VAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C104M4VAC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0603C104M4VAC.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	C0603C104M4VAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C104M4VACCDE
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°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	0.1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C0603C104M4VAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C104M4VAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C104M4VAC 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 C0603C104M4VAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C104M4REC7411 KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C104M5REC7411 KEMET CAP CER SMD 0603 .1UF 20% X7R 50</p>	 <p>C0603C104M5REC7867 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603C104M5RECAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>
 <p>C0603C104M4REC7867 KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C104M4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C104M4REC KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C104M4VACTU KEMET CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C104M4VAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C104M4VAC Datenblatt	C0603C104M4VAC-Datenblätter	C0603C104M4VAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C104M4VAC
C0603C104M4VAC Electronic	C0603C104M4VAC-Komponenten	C0603C104M4VAC-Verteiler	C0603C104M4VAC-Bild	C0603C104M4VAC-Teil
C0603C104M4VAC Preis	C0603C104M4VAC Hersteller	C0603C104M4VAC Bild	C0603C104M4VAC Aktie	C0603C104M4VAC Inventar
C0603C104M4VAC Neu	C0603C104M4VAC Original	C0603C104M4VAC garantiert	C0603C104M4VAC RFQ	C0603C104M4VAC 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