








	<h2>C1206C104M5UAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C104M5UAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206C104M5UAC.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	C1206C104M5UAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C104M5UACCDE
Betriebstemperatur	10°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% 50V Ceramic Capacitor Z5U 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C104M5UAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104M5UAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104M5UAC 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 C1206C104M5UAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C104M5REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5REC7800 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>
 <p>C1206C104M5UACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1206</p>	 <p>C1206C104M5VACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>C1206C104M5REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%</p>	 <p>C1206C104M8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1F 10V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C104M5UAC Cornell Dubilier Electronics	C1206C104M5UAC Datenblatt	C1206C104M5UAC-Datenblätter	C1206C104M5UAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C104M5UAC
C1206C104M5UAC Electronic	C1206C104M5UAC-Komponenten	C1206C104M5UAC-Verteiler	C1206C104M5UAC-Bild	C1206C104M5UAC-Teil
C1206C104M5UAC Preis	C1206C104M5UAC Hersteller	C1206C104M5UAC Bild	C1206C104M5UAC Aktie	C1206C104M5UAC Inventar
C1206C104M5UAC Neu	C1206C104M5UAC Original	C1206C104M5UAC garantiert	C1206C104M5UAC RFQ	C1206C104M5UAC 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