

	<h2 style="color: #E67E22;">C1210C104M5UACB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1210C104M5UACB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210C104M5UACB.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C104M5UACB</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
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 1210 (3225
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1210C104M5UACB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C104M5UACB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C104M5UACB 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 C1210C104M5UACB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C104M5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C104M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 0.1F 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C104M5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C104M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1210</p>
 <p><b>C1210C104M5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C104M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C104M5UACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1210</p>	 <p><b>C1210C104M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1210C104M5UACB Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Datenblatt</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB-Datenblätter</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics C1210C104M5UACB</a>
<a href="#">C1210C104M5UACB Electronic</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB-Komponenten</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB-Verteiler</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB-Bild</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB-Teil</a>
<a href="#">C1210C104M5UACB Preis</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Hersteller</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Bild</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Aktie</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Inventar</a>
<a href="#">C1210C104M5UACB Neu</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Original</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB garantiert</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB RFQ</a>	<a href="#">C1210C104M5UACB Online bestellen</a>

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