











	<h2 style="color: red;">C1210C104K1RAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1210C104K1RAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210C104K1RAC.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	C1210C104K1RAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	C1210C104K1RACCDE
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	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C1210C104K1RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C104K1RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C104K1RAC 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 C1210C104K1RAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C104J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C104JARACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C104K1RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C104K1RAC7800</b> KEMET C1210C104K1RAC7800 KEMET</p>
 <p><b>C1210C104K1HACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X8R 1210</p>	 <p><b>C1210C104K1GACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V NP0 1210</p>	 <p><b>C1210C104J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C104K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C104K1RAC Cornell Dubilier Electronics	C1210C104K1RAC Datenblatt	C1210C104K1RAC-Datenblätter	C1210C104K1RAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1210C104K1RAC
C1210C104K1RAC Electronic	C1210C104K1RAC-Komponenten	C1210C104K1RAC-Verteiler	C1210C104K1RAC-Bild	C1210C104K1RAC-Teil
C1210C104K1RAC Preis	C1210C104K1RAC Hersteller	C1210C104K1RAC Bild	C1210C104K1RAC Aktie	C1210C104K1RAC Inventar
C1210C104K1RAC Neu	C1210C104K1RAC Original	C1210C104K1RAC garantiert	C1210C104K1RAC RFQ	C1210C104K1RAC Online bestellen

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