

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C104K5RACB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206C104K5RACB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206C104K5RACB.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 | C1206C104K5RACB |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.059" (1.50mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| 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% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1206C104K5RACB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104K5RACB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104K5RACB 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 C1206C104K5RACB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C104K5REC KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 10%</p> |  <p>C1206C104K5RAC7025 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |  <p>C1206C104K5RAC7800 PHYCOM C1206C104K5RAC7800 PHYCOM</p> |  <p>C1206C104K5REC7210 KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 10%</p> |
|  <p>C1206C104K5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 10%</p> |  <p>C1206C104K5RAC7867 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |  <p>C1206C104K5RAC7210 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |  <p>C1206C104K5RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| C1206C104K5RACB Cornell Dubilier Electronics | C1206C104K5RACB Datenblatt | C1206C104K5RACB-Datenblätter | C1206C104K5RACB PDF | Cornell Dubilier Electronics C1206C104K5RACB |
| C1206C104K5RACB Electronic | C1206C104K5RACB-Komponenten | C1206C104K5RACB-Verteiler | C1206C104K5RACB-Bild | C1206C104K5RACB-Teil |
| C1206C104K5RACB Preis | C1206C104K5RACB Hersteller | C1206C104K5RACB Bild | C1206C104K5RACB Aktie | C1206C104K5RACB Inventar |
| C1206C104K5RACB Neu | C1206C104K5RACB Original | C1206C104K5RACB garantiert | C1206C104K5RACB RFQ | C1206C104K5RACB 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