


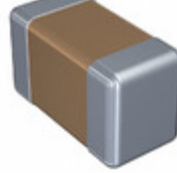


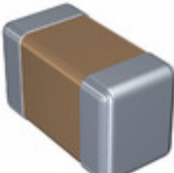


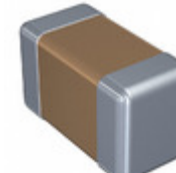
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0603C123M5RACTU | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C123M5RACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0603C123M5RACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603C123M5RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C123M5RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C123M5RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C123M5RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C123M5RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C123M4JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p> |  <p>C0603C123M8JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603C124J8RACTU KEMET CAP CER 0.12UF 10V X7R 0603</p> |  <p>C0603C123M3RACTU KEMET CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603</p> |
|  <p>C0603C123M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p> |  <p>C0603C123M8JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603C123M3JAC7867 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603C123M3JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C0603C123M5RACTU KEMET | C0603C123M5RACTU Datenblatt | C0603C123M5RACTU-Datenblätter | C0603C123M5RACTU PDF | KEMET C0603C123M5RACTU |
| C0603C123M5RACTU Electronic | C0603C123M5RACTU-Komponenten | C0603C123M5RACTU-Verteiler | C0603C123M5RACTU-Bild | C0603C123M5RACTU-Teil |
| C0603C123M5RACTU Preis | C0603C123M5RACTU Hersteller | C0603C123M5RACTU Bild | C0603C123M5RACTU Aktie | C0603C123M5RACTU Inventar |
| C0603C123M5RACTU Neu | C0603C123M5RACTU Original | C0603C123M5RACTU garantiert | C0603C123M5RACTU RFQ | C0603C123M5RACTU 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