

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206C563K4RACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C563K4RACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.056UF 16V X7R 1206 |
|  | Datenblätter: |  C1206C563K4RACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |








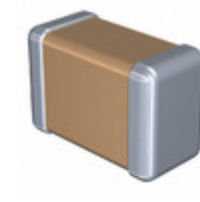
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C1206C563K4RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.056UF 16V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.056µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1206C563K4RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C563K4RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C563K4RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C563K4RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C563K4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206C563K5JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206C563K5RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206</p> |  <p>C1206C563K5RALTU KEMET CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206</p> |
|  <p>C1206C563K3RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 25V X7R 1206</p> |  <p>C1206C563K4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56NF 16V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C563K4JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206C563K5JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C563K4RACTU KEMET | C1206C563K4RACTU Datenblatt | C1206C563K4RACTU-Datenblätter | C1206C563K4RACTU PDF | KEMET C1206C563K4RACTU |
| C1206C563K4RACTU Electronic | C1206C563K4RACTU-Komponenten | C1206C563K4RACTU-Verteiler | C1206C563K4RACTU-Bild | C1206C563K4RACTU-Teil |
| C1206C563K4RACTU Preis | C1206C563K4RACTU Hersteller | C1206C563K4RACTU Bild | C1206C563K4RACTU Aktie | C1206C563K4RACTU Inventar |
| C1206C563K4RACTU Neu | C1206C563K4RACTU Original | C1206C563K4RACTU garantiert | C1206C563K4RACTU RFQ | C1206C563K4RACTU 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