

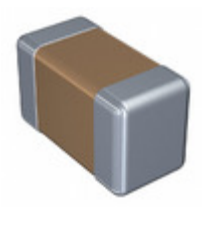

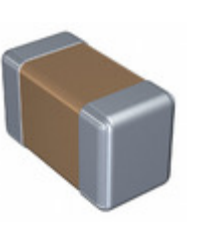
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603C222K5RALTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C222K5RALTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 |
| | Datenblätter: |  C0603C222K5RALTU.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | C0603C222K5RALTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | L |
| 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 | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C222K5RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C222K5RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C222K5RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C222K5RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C222K8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0603C222K5JACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 50V U2J 0603</p> |  <p>C0603C222K8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0603C222K8JAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p> |
|  <p>C0603C222K5RECAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 50V X7R 10%</p> |  <p>C0603C222K5REC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 50V X7R 10%</p> |  <p>C0603C222K5RAC7411 KEMET CAP CER SMD 0603 2200PF 10% X7R</p> |  <p>C0603C222K5RACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C0603C222K5RALTU KEMET | C0603C222K5RALTU Datenblatt | C0603C222K5RALTU-Datenblätter | C0603C222K5RALTU PDF | KEMET C0603C222K5RALTU |
| C0603C222K5RALTU Electronic | C0603C222K5RALTU-Komponenten | C0603C222K5RALTU-Verteiler | C0603C222K5RALTU-Bild | C0603C222K5RALTU-Teil |
| C0603C222K5RALTU Preis | C0603C222K5RALTU Hersteller | C0603C222K5RALTU Bild | C0603C222K5RALTU Aktie | C0603C222K5RALTU Inventar |
| C0603C222K5RALTU Neu | C0603C222K5RALTU Original | C0603C222K5RALTU garantiert | C0603C222K5RALTU RFQ | C0603C222K5RALTU 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