



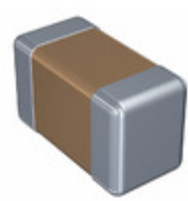





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603C222K4RALTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C222K4RALTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 |
| | Datenblätter: |  C0603C222K4RALTU.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / 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 | C0603C222K4RALTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 |

C0603C222K4RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C222K4RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C222K4RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C222K4RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C222K4RACTU KEMET CAP CER 2200PF 16V X7R 0603</p> |  <p>C0603C222K4REC7411 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 10%</p> |  <p>C0603C222K4JACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0603</p> |  <p>C0603C222K4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 10%</p> |
|  <p>C0603C222K4REC KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 10%</p> |  <p>C0603C222K4JAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0603</p> |  <p>C0603C222K4RACTU KEMET CAP CER 2200PF 16V X7R 0603</p> |  <p>C0603C222K4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 10%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603C222K4RALTU KEMET | C0603C222K4RALTU Datenblatt | C0603C222K4RALTU-Datenblätter | C0603C222K4RALTU PDF | KEMET C0603C222K4RALTU |
| C0603C222K4RALTU Electronic | C0603C222K4RALTU-Komponenten | C0603C222K4RALTU-Verteiler | C0603C222K4RALTU-Bild | C0603C222K4RALTU-Teil |
| C0603C222K4RALTU Preis | C0603C222K4RALTU Hersteller | C0603C222K4RALTU Bild | C0603C222K4RALTU Aktie | C0603C222K4RALTU Inventar |
| C0603C222K4RALTU Neu | C0603C222K4RALTU Original | C0603C222K4RALTU garantiert | C0603C222K4RALTU RFQ | C0603C222K4RALTU 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