









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1210C104K5RALTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1210C104K5RALTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210 |
|  | Datenblätter: |  C1210C104K5RALTU.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C1210C104K5RALTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | L |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1210C104K5RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C104K5RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C104K5RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210C104K5RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1210C104K8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 0.1F 10V ULTRA STAB</p> |  <p>C1210C104K5RAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 1210</p> |  <p>C1210C104K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1210</p> |  <p>C1210C104K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1210</p> |
|  <p>C1210C104K5JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1210</p> |  <p>C1210C104K5JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1210</p> |  <p>C1210C104K5RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p> |  <p>C1210C104K8HACAUTO KEMET CAP CER 1210 0.1F 10V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1210C104K5RALTU KEMET | C1210C104K5RALTU Datenblatt | C1210C104K5RALTU-Datenblätter | C1210C104K5RALTU PDF | KEMET C1210C104K5RALTU |
| C1210C104K5RALTU Electronic | C1210C104K5RALTU-Komponenten | C1210C104K5RALTU-Verteiler | C1210C104K5RALTU-Bild | C1210C104K5RALTU-Teil |
| C1210C104K5RALTU Preis | C1210C104K5RALTU Hersteller | C1210C104K5RALTU Bild | C1210C104K5RALTU Aktie | C1210C104K5RALTU Inventar |
| C1210C104K5RALTU Neu | C1210C104K5RALTU Original | C1210C104K5RALTU garantiert | C1210C104K5RALTU RFQ | C1210C104K5RALTU 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