

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1812C104K2RACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812C104K2RACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812 |
| Datenblätter: |  C1812C104K2RACTU.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 | C1812C104K2RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1812C104K2RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C104K2RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C104K2RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C104K2RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>C1812C104K4JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104JARACTU KEMET CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104K1RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p> |
|  <p>C1812C104K3JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104K3JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104K2RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812C104K2RACTU KEMET | C1812C104K2RACTU Datenblatt | C1812C104K2RACTU-Datenblätter | C1812C104K2RACTU PDF | KEMET C1812C104K2RACTU |
| C1812C104K2RACTU Electronic | C1812C104K2RACTU-Komponenten | C1812C104K2RACTU-Verteiler | C1812C104K2RACTU-Bild | C1812C104K2RACTU-Teil |
| C1812C104K2RACTU Preis | C1812C104K2RACTU Hersteller | C1812C104K2RACTU Bild | C1812C104K2RACTU Aktie | C1812C104K2RACTU Inventar |
| C1812C104K2RACTU Neu | C1812C104K2RACTU Original | C1812C104K2RACTU garantiert | C1812C104K2RACTU RFQ | C1812C104K2RACTU 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