

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805C183J5RALTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805C183J5RALTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805 |
|  | Datenblätter: |  C0805C183J5RALTU.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 | C0805C183J5RALTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | L |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.018µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0805C183J5RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C183J5RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C183J5RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C183J5RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C183J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 0805</p> |  <p>C0805C183J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 0805</p> |  <p>C0805C183JARACTU KEMET CAP CER 0.018UF 250V X7R 0805</p> |  <p>C0805C183J5JACAUTO KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805</p> |
|  <p>C0805C183J8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 18NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p>C0805C183J5RACTU KEMET CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p> |  <p>C0805C183J5RAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805</p> |  <p>C0805C183J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0805C183J5RALTU KEMET | C0805C183J5RALTU Datenblatt | C0805C183J5RALTU-Datenblätter | C0805C183J5RALTU PDF | KEMET C0805C183J5RALTU |
| C0805C183J5RALTU Electronic | C0805C183J5RALTU-Komponenten | C0805C183J5RALTU-Verteiler | C0805C183J5RALTU-Bild | C0805C183J5RALTU-Teil |
| C0805C183J5RALTU Preis | C0805C183J5RALTU Hersteller | C0805C183J5RALTU Bild | C0805C183J5RALTU Aktie | C0805C183J5RALTU Inventar |
| C0805C183J5RALTU Neu | C0805C183J5RALTU Original | C0805C183J5RALTU garantiert | C0805C183J5RALTU RFQ | C0805C183J5RALTU 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