








| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805C332K1RACTU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0805C332K1RACTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  C0805C332K1RACTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0805C332K1RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 3300PF 100V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | C |
| 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 | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0805C332K1RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C332K1RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C332K1RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C332K1RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C332K1GEC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G</p> |  <p>C0805C332K1REC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R</p> |  <p>C0805C332K1GEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G</p> |  <p>C0805C332K1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R</p> |
|  <p>C0805C332K1GECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G</p> |  <p>C0805C332K1GEC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G</p> |  <p>C0805C332K1REC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R</p> |  <p>C0805C332K1REC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C0805C332K1RACTU KEMET | C0805C332K1RACTU Datenblatt | C0805C332K1RACTU-Datenblätter | C0805C332K1RACTU PDF | KEMET C0805C332K1RACTU |
| C0805C332K1RACTU Electronic | C0805C332K1RACTU-Komponenten | C0805C332K1RACTU-Verteiler | C0805C332K1RACTU-Bild | C0805C332K1RACTU-Teil |
| C0805C332K1RACTU Preis | C0805C332K1RACTU Hersteller | C0805C332K1RACTU Bild | C0805C332K1RACTU Aktie | C0805C332K1RACTU Inventar |
| C0805C332K1RACTU Neu | C0805C332K1RACTU Original | C0805C332K1RACTU garantiert | C0805C332K1RACTU RFQ | C0805C332K1RACTU 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