











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603C334K8RACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C334K8RACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 |
| | Datenblätter: |  C0603C334K8RACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 100000 pcs 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 | C0603C334K8RACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 100000 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| 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 | C |
| 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 | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C334K8RACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C334K8RACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C334K8RACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C334K8RACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C334K4RAL7867 KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C0603C334K8PACTU KEMET CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603</p> |  <p>C0603C334K4RACAUTO KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C0603C334M4PACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p> |
|  <p>C0603C334K4PACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p> |  <p>C0603C334K9RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>C0603C334K9RALTU KEMET CAP CER 0.33UF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>C0603C334K4RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p> |

C0603C334K8RACTU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603C334K8RACTU KEMET | C0603C334K8RACTU Datenblatt | C0603C334K8RACTU-Datenblätter | C0603C334K8RACTU PDF | KEMET C0603C334K8RACTU |
| C0603C334K8RACTU Electronic | C0603C334K8RACTU-Komponenten | C0603C334K8RACTU-Verteiler | C0603C334K8RACTU-Bild | C0603C334K8RACTU-Teil |
| C0603C334K8RACTU Preis | C0603C334K8RACTU Hersteller | C0603C334K8RACTU Bild | C0603C334K8RACTU Aktie | C0603C334K8RACTU Inventar |
| C0603C334K8RACTU Neu | C0603C334K8RACTU Original | C0603C334K8RACTU garantiert | C0603C334K8RACTU RFQ | C0603C334K8RACTU Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited