









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603C104K3RECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603C104K3RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C104K3RECAUTO.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 | C0603C104K3RECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| 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 | AEC-Q200 |
| 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 | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive, ESD Protection |

C0603C104K3RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C104K3RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C104K3RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C104K3RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C104K3REC7867 KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K4RAC7013 KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K3RAC7411 KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K4RAC7867 KEMET KEMET SMD</p> |
|  <p>C0603C104K3RALTU KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K3RACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K3RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p> |  <p>C0603C104K4RAC7411 KEMET .100UF 16.0V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603C104K3RECAUTO KEMET | C0603C104K3RECAUTO Datenblatt | C0603C104K3RECAUTO-Datenblätter | C0603C104K3RECAUTO PDF | KEMET C0603C104K3RECAUTO |
| C0603C104K3RECAUTO Electronic | C0603C104K3RECAUTO-Komponenten | C0603C104K3RECAUTO-Verteiler | C0603C104K3RECAUTO-Bild | C0603C104K3RECAUTO-Teil |
| C0603C104K3RECAUTO Preis | C0603C104K3RECAUTO Hersteller | C0603C104K3RECAUTO Bild | C0603C104K3RECAUTO Aktie | C0603C104K3RECAUTO Inventar |
| C0603C104K3RECAUTO Neu | C0603C104K3RECAUTO Original | C0603C104K3RECAUTO garantiert | C0603C104K3RECAUTO RFQ | C0603C104K3RECAUTO Online bestellen |