




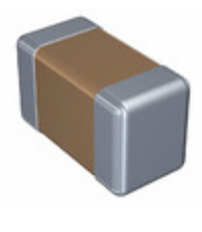
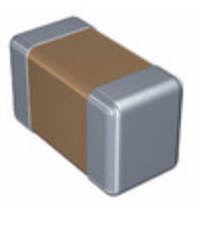
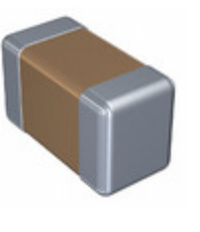


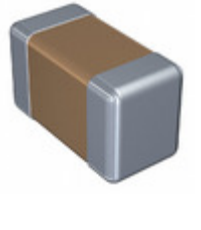

| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603C102F8JAC7867</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C102F8JAC7867 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 10V U2J 0603 |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0603C102F8JAC7867.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C0603C102F8JAC7867 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 10V U2J 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | U2J |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.032" 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 | Low Dissipation Factor, Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C102F8JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C102F8JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C102F8JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C102F8JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C102F8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1NF 10V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C102F8JACAUTO KEMET CAP CER 1000PF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603C102F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1NF 10V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C102F5JAC7867 KEMET CAP CER 1000PF 50V U2J 0603</p> |
|  <p>C0603C102G2GEC7867 KEMET CAP CER 0603 1NF 200V COG 2%</p> |  <p>C0603C102F5JACAUTO KEMET CAP CER 1000PF 50V U2J 0603</p> |  <p>C0603C102G1GEC7867 KEMET CAP CER 0603 1NF 100V COG 2%</p> |  <p>C0603C102G1GECAUTO KEMET CAP CER 0603 1NF 100V COG 2%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603C102F8JAC7867 KEMET | C0603C102F8JAC7867 Datenblatt | C0603C102F8JAC7867-Datenblätter | C0603C102F8JAC7867 PDF | KEMET C0603C102F8JAC7867 |
| C0603C102F8JAC7867 Electronic | C0603C102F8JAC7867-Komponenten | C0603C102F8JAC7867-Verteiler | C0603C102F8JAC7867-Bild | C0603C102F8JAC7867-Teil |
| C0603C102F8JAC7867 Preis | C0603C102F8JAC7867 Hersteller | C0603C102F8JAC7867 Bild | C0603C102F8JAC7867 Aktie | C0603C102F8JAC7867 Inventar |
| C0603C102F8JAC7867 Neu | C0603C102F8JAC7867 Original | C0603C102F8JAC7867 garantiert | C0603C102F8JAC7867 RFQ | C0603C102F8JAC7867 Online bestellen |