

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0603C209C8GACTU | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C209C8GACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 2PF 10V NP0 0603 |
|  | Datenblätter: |  C0603C209C8GACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

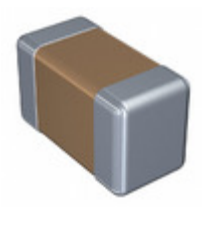
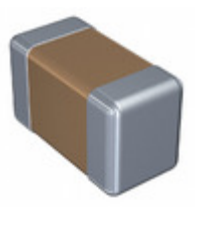
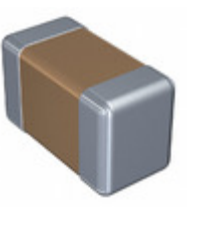
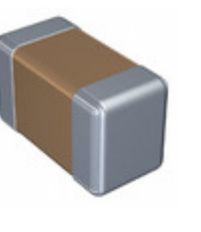
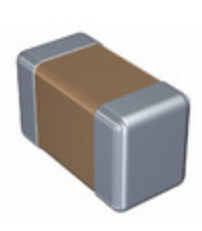
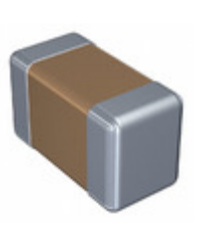

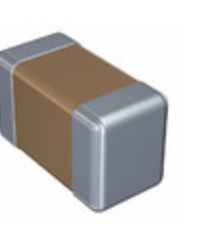
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603C209C8GACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 2PF 10V NP0 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| 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 | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 2pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0603C209C8GACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C209C8GACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C209C8GACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C209C8GACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>C0603C209D1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 100V ULTRA STAB</p> |  <p>C0603C209C5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 50V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C209C8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 10V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C209C4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 16V ULTRA STABL</p> |
|  <p>C0603C209C5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 50V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C209C8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 10V ULTRA STABL</p> |  <p>C0603C209C5GALTU KEMET CAP CER 2PF 50V NP0 0603</p> |  <p>C0603C209D1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 100V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C0603C209C8GACTU KEMET | C0603C209C8GACTU Datenblatt | C0603C209C8GACTU-Datenblätter | C0603C209C8GACTU PDF | KEMET C0603C209C8GACTU |
| C0603C209C8GACTU Electronic | C0603C209C8GACTU-Komponenten | C0603C209C8GACTU-Verteiler | C0603C209C8GACTU-Bild | C0603C209C8GACTU-Teil |
| C0603C209C8GACTU Preis | C0603C209C8GACTU Hersteller | C0603C209C8GACTU Bild | C0603C209C8GACTU Aktie | C0603C209C8GACTU Inventar |
| C0603C209C8GACTU Neu | C0603C209C8GACTU Original | C0603C209C8GACTU garantiert | C0603C209C8GACTU RFQ | C0603C209C8GACTU Online bestellen |