



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206C109C2GACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C109C2GACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1PF 200V NPO 1206 |
|  | Datenblätter: |  C1206C109C2GACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |






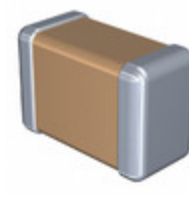


Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C1206C109C2GACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1PF 200V NPO 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1206C109C2GACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C109C2GACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C109C2GACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C109C2GACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C109C1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1PF 100V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C109C4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1PF 16V ULTRA STABL</p> |  <p>C1206C109B8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1PF 10V ULTRA STABL</p> |  <p>C1206C109C1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1PF 100V ULTRA STAB</p> |
|  <p>C1206C109C5GACTU KEMET CAP CER 1PF 50V COG/NPO 1206</p> |  <p>C1206C109C3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1PF 25V ULTRA STABL</p> |  <p>C1206C109C3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1PF 25V ULTRA STABL</p> |  <p>C1206C109C1GACTU KEMET CAP CER 1PF 100V COG/NPO 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C109C2GACTU KEMET | C1206C109C2GACTU Datenblatt | C1206C109C2GACTU-Datenblätter | C1206C109C2GACTU PDF | KEMET C1206C109C2GACTU |
| C1206C109C2GACTU Electronic | C1206C109C2GACTU-Komponenten | C1206C109C2GACTU-Verteiler | C1206C109C2GACTU-Bild | C1206C109C2GACTU-Teil |
| C1206C109C2GACTU Preis | C1206C109C2GACTU Hersteller | C1206C109C2GACTU Bild | C1206C109C2GACTU Aktie | C1206C109C2GACTU Inventar |
| C1206C109C2GACTU Neu | C1206C109C2GACTU Original | C1206C109C2GACTU garantiert | C1206C109C2GACTU RFQ | C1206C109C2GACTU 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