

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206T919D1GCLTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206T919D1GCLTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206 |
|  | Datenblätter: |  C1206T919D1GCLTU.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | C1206T919D1GCLTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | COTS |
| 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 | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 9.1pF |
| Anwendungen | High Reliability |

C1206T919D1GCLTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206T919D1GCLTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206T919D1GCLTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206T919D1GCLTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206T680J5GACTU KEMET CAP CER 68PF 50V NP0 1206</p> |  <p>C1206V183KDRAC7800 KEMET CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1206</p> |  <p>C1206T564K3RALTU KEMET CAP CER 0.56UF 25V X7R 1206</p> |  <p>C1206T919D1GALTU KEMET CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206</p> |
|  <p>C1206T919D1GCLTU KEMET CAP CER 9.1PF 100V NP0 1206</p> |  <p>C1206T824J3RALTU KEMET CAP CER 0.82UF 25V X7R 1206</p> |  <p>C1206U104J050T HEC C1206U104J050T HEC</p> |  <p>C1206T475K8RCCTU KEMET CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206T919D1GCLTU KEMET | C1206T919D1GCLTU Datenblatt | C1206T919D1GCLTU-Datenblätter | C1206T919D1GCLTU PDF | KEMET C1206T919D1GCLTU |
| C1206T919D1GCLTU Electronic | C1206T919D1GCLTU-Komponenten | C1206T919D1GCLTU-Verteiler | C1206T919D1GCLTU-Bild | C1206T919D1GCLTU-Teil |
| C1206T919D1GCLTU Preis | C1206T919D1GCLTU Hersteller | C1206T919D1GCLTU Bild | C1206T919D1GCLTU Aktie | C1206T919D1GCLTU Inventar |
| C1206T919D1GCLTU Neu | C1206T919D1GCLTU Original | C1206T919D1GCLTU garantiert | C1206T919D1GCLTU RFQ | C1206T919D1GCLTU 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