

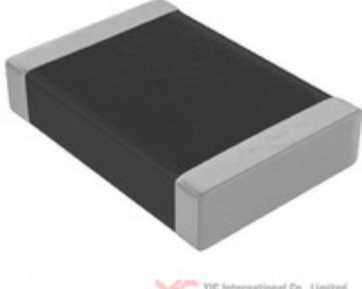


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1812C104J1GACTU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1812C104J1GACTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812C104J1GACTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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> | |

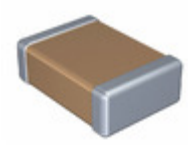
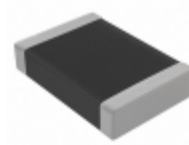
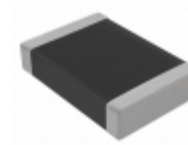

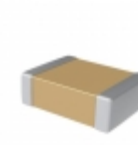

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C1812C104J1GACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1812C104J1GACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C104J1GACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C104J1GACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812C104J1GACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812C104G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J2GACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 200V C0G/NP0 1812</p> |  <p>C1812C104J1RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104J3JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p> |
|  <p>C1812C104J2RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104G4JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812C104J1GACTU KEMET | C1812C104J1GACTU Datenblatt | C1812C104J1GACTU-Datenblätter | C1812C104J1GACTU PDF | KEMET C1812C104J1GACTU |
| C1812C104J1GACTU Electronic | C1812C104J1GACTU-Komponenten | C1812C104J1GACTU-Verteiler | C1812C104J1GACTU-Bild | C1812C104J1GACTU-Teil |
| C1812C104J1GACTU Preis | C1812C104J1GACTU Hersteller | C1812C104J1GACTU Bild | C1812C104J1GACTU Aktie | C1812C104J1GACTU Inventar |
| C1812C104J1GACTU Neu | C1812C104J1GACTU Original | C1812C104J1GACTU garantiert | C1812C104J1GACTU RFQ | C1812C104J1GACTU 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