

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1812C104J3JACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812C104J3JACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812 |
|  | Datenblätter: |  C1812C104J3JACAUTO.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 | C1812C104J3JACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | U2J |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low Dissipation Factor, Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532) |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive |

C1812C104J3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C104J3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C104J3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C104J3JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1812C104J5RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J2GACAUTO KEMET CAP CER 0.1UF 200V COG/NPO 1812</p> |
|  <p>C1812C104J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812C104J2RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104J5RAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 1812</p> |  <p>C1812C104J1RACTU KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812C104J3JACAUTO KEMET | C1812C104J3JACAUTO Datenblatt | C1812C104J3JACAUTO-Datenblätter | C1812C104J3JACAUTO PDF | KEMET C1812C104J3JACAUTO |
| C1812C104J3JACAUTO Electronic | C1812C104J3JACAUTO-Komponenten | C1812C104J3JACAUTO-Verteiler | C1812C104J3JACAUTO-Bild | C1812C104J3JACAUTO-Teil |
| C1812C104J3JACAUTO Preis | C1812C104J3JACAUTO Hersteller | C1812C104J3JACAUTO Bild | C1812C104J3JACAUTO Aktie | C1812C104J3JACAUTO Inventar |
| C1812C104J3JACAUTO Neu | C1812C104J3JACAUTO Original | C1812C104J3JACAUTO garantiert | C1812C104J3JACAUTO RFQ | C1812C104J3JACAUTO Online bestellen |