

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1812C103K8JACAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1812C103K8JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V U2J 1812</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 | C1812C103K8JACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 10V U2J 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 10000pF ±10% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532 |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Automotive |

C1812C103K8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C103K8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C103K8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C103K8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812C103K8JAC7800 KEMET CAP CER 10000PF 10V U2J 1812</p> |  <p>C1812C103KDRACAUTO KEMET CAP CER 1812 10NF 1000V X7R 10%</p> |  <p>C1812C103K5GACTU KEMET CAP CER 10000PF 50V NP0 1812</p> |  <p>C1812C103K5RACTU KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 1812</p> |
|  <p>C1812C103KDRACTU KEMET CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p> |  <p>C1812C103KCRAC7800 KEMET C1812C103KCRAC7800 KEMET</p> |  <p>C1812C103K5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 10NF 50V ULTRA STAB</p> |  <p>C1812C103K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 10NF 50V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812C103K8JACAUTO KEMET | C1812C103K8JACAUTO Datenblatt | C1812C103K8JACAUTO-Datenblätter | C1812C103K8JACAUTO PDF | KEMET C1812C103K8JACAUTO |
| C1812C103K8JACAUTO Electronic | C1812C103K8JACAUTO-Komponenten | C1812C103K8JACAUTO-Verteiler | C1812C103K8JACAUTO-Bild | C1812C103K8JACAUTO-Teil |
| C1812C103K8JACAUTO Preis | C1812C103K8JACAUTO Hersteller | C1812C103K8JACAUTO Bild | C1812C103K8JACAUTO Aktie | C1812C103K8JACAUTO Inventar |
| C1812C103K8JACAUTO Neu | C1812C103K8JACAUTO Original | C1812C103K8JACAUTO garantiert | C1812C103K8JACAUTO RFQ | C1812C103K8JACAUTO Online bestellen |