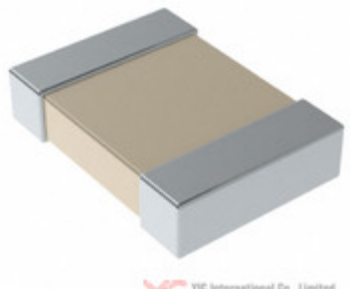




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1812X124M8JACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812X124M8JACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.12UF 10V U2J 1812 |
|  | Datenblätter: |  C1812X124M8JACAUTO.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <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 | C1812X124M8JACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.12UF 10V U2J 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | U2J |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | FT-CAP |
| 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 | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.12µF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532) |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1812X124M8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X124M8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X124M8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X124M8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812X124M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.12UF 16V U2J 1812</p> |  <p>C1812X124M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.12UF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812X132G1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.3NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X124M3JACAUTO KEMET CAP CER 0.12UF 25V U2J 1812</p> |
|  <p>C1812X132F1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.3NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X124M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.12UF 10V U2J 1812</p> |  <p>C1812X132F1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 1.3NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X132F5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 1.3NF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812X124M8JACAUTO KEMET | C1812X124M8JACAUTO Datenblatt | C1812X124M8JACAUTO-Datenblätter | C1812X124M8JACAUTO PDF | KEMET C1812X124M8JACAUTO |
| C1812X124M8JACAUTO Electronic | C1812X124M8JACAUTO-Komponenten | C1812X124M8JACAUTO-Verteiler | C1812X124M8JACAUTO-Bild | C1812X124M8JACAUTO-Teil |
| C1812X124M8JACAUTO Preis | C1812X124M8JACAUTO Hersteller | C1812X124M8JACAUTO Bild | C1812X124M8JACAUTO Aktie | C1812X124M8JACAUTO Inventar |
| C1812X124M8JACAUTO Neu | C1812X124M8JACAUTO Original | C1812X124M8JACAUTO garantiert | C1812X124M8JACAUTO RFQ | C1812X124M8JACAUTO Online bestellen |