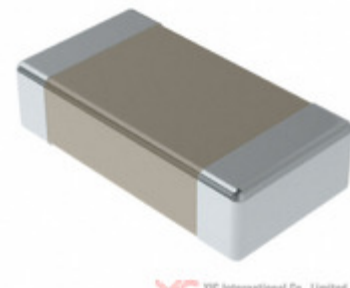


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X123G8HACAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206X123G8HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 12NF 10V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C1206X123G8HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | C1206X123G8HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 12NF 10V ULTRA STAB |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±2% |
| Dicke (max) | 0.039" (0.98mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm) |
| Serie | FT-CAP |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 36 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.012µF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1206X123G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X123G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X123G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X123G8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X123G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123G5JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123G4JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123G8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 12NF 10V ULTRA STAB</p> |
|  <p>C1206X123J3JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123G5JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206X123G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X123G8HACAUTO KEMET | C1206X123G8HACAUTO Datenblatt | C1206X123G8HACAUTO-Datenblätter | C1206X123G8HACAUTO PDF | KEMET C1206X123G8HACAUTO |
| C1206X123G8HACAUTO Electronic | C1206X123G8HACAUTO-Komponenten | C1206X123G8HACAUTO-Verteiler | C1206X123G8HACAUTO-Bild | C1206X123G8HACAUTO-Teil |
| C1206X123G8HACAUTO Preis | C1206X123G8HACAUTO Hersteller | C1206X123G8HACAUTO Bild | C1206X123G8HACAUTO Aktie | C1206X123G8HACAUTO Inventar |
| C1206X123G8HACAUTO Neu | C1206X123G8HACAUTO Original | C1206X123G8HACAUTO garantiert | C1206X123G8HACAUTO RFQ | C1206X123G8HACAUTO Online bestellen |