

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X563M8HACAUTO</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X563M8HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 56NF 10V ULTRA STAB |
|  | Datenblätter: |  C1206X563M8HACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206X563M8HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 56NF 10V ULTRA STAB |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.047" (1.20mm) |
| 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 | 0.056µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität | 0.056µF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1206X563M8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X563M8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X563M8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X563M8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X563M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206</p> |  <p>C1206X569B3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 5.6PF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X569B1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 5.6PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1206X563M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1206</p> |
|  <p>C1206X563M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1206</p> |  <p>C1206X563M8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1206</p> |  <p>C1206X563M5JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1206</p> |  <p>C1206X563M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 56NF 10V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| C1206X563M8HACAUTO KEMET | C1206X563M8HACAUTO Datenblatt | C1206X563M8HACAUTO-Datenblätter | C1206X563M8HACAUTO PDF | KEMET C1206X563M8HACAUTO |
| C1206X563M8HACAUTO Electronic | C1206X563M8HACAUTO-Komponenten | C1206X563M8HACAUTO-Verteiler | C1206X563M8HACAUTO-Bild | C1206X563M8HACAUTO-Teil |
| C1206X563M8HACAUTO Aktie | C1206X563M8HACAUTO Inventar | C1206X563M8HACAUTO Preis | C1206X563M8HACAUTO Hersteller | C1206X563M8HACAUTO Bild |
| C1206X563M8HACAUTO RFQ | C1206X563M8HACAUTO Online bestellen | C1206X563M8HACAUTO Neu | C1206X563M8HACAUTO Original | C1206X563M8HACAUTO garantiert |

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