

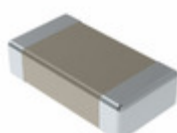
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1206X162K1HACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206X162K1HACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 1.6NF 100V ULTRA ST |
|  | Datenblätter: |  C1206X162K1HACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / 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 | C1206X162K1HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 1.6NF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 | 1600pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität | 1600pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1206X162K1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X162K1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X162K1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X162K1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206X162K3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162J5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162K5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p>C1206X162K3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162K5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1206X162K4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 16V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206X162K1HACAUTO KEMET | C1206X162K1HACAUTO Datenblatt | C1206X162K1HACAUTO-Datenblätter | C1206X162K1HACAUTO PDF | KEMET C1206X162K1HACAUTO |
| C1206X162K1HACAUTO Electronic | C1206X162K1HACAUTO-Komponenten | C1206X162K1HACAUTO-Verteiler | C1206X162K1HACAUTO-Bild | C1206X162K1HACAUTO-Teil |
| C1206X162K1HACAUTO Preis | C1206X162K1HACAUTO Hersteller | C1206X162K1HACAUTO Bild | C1206X162K1HACAUTO Aktie | C1206X162K1HACAUTO Inventar |
| C1206X162K1HACAUTO Neu | C1206X162K1HACAUTO Original | C1206X162K1HACAUTO garantiert | C1206X162K1HACAUTO RFQ | C1206X162K1HACAUTO Online bestellen |