


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C1206C333FMGECAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C333FMGECAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 33NF 63V C0G 1% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1206C333FMGECAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206C333FMGECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 33NF 63V C0G 1% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.053" (1.35mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.033µF ±1% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C1206C333FMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333FMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333FMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C333FMGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C333FMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 1%</p> |  <p>C1206C333G1GECAUTO KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 2%</p> |  <p>C1206C333FMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 1%</p> |  <p>C1206C333G1GEC KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 2%</p> |
|  <p>C1206C333FMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V C0G 1%</p> |  <p>C1206C333F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p> |  <p>C1206C333G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 2%</p> |  <p>C1206C333G1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 100V C0G 2%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C1206C333FMGECAUTO KEMET | C1206C333FMGECAUTO Datenblatt | C1206C333FMGECAUTO-Datenblätter | C1206C333FMGECAUTO PDF | KEMET C1206C333FMGECAUTO |
| C1206C333FMGECAUTO Electronic | C1206C333FMGECAUTO-Komponenten | C1206C333FMGECAUTO-Verteiler | C1206C333FMGECAUTO-Bild | C1206C333FMGECAUTO-Teil |
| C1206C333FMGECAUTO Aktie | C1206C333FMGECAUTO Inventar | C1206C333FMGECAUTO Preis | C1206C333FMGECAUTO Hersteller | C1206C333FMGECAUTO Bild |
| C1206C333FMGECAUTO RFQ | C1206C333FMGECAUTO Online bestellen | C1206C333FMGECAUTO Neu | C1206C333FMGECAUTO Original | C1206C333FMGECAUTO garantiert |