









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C360F5HACAU0</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1206C360F5HACAU0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 36PF 50V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C1206C360F5HACAU0.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 | C1206C360F5HACAU0 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 36PF 50V ULTRA STAB |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| 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 ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 36pF ±1% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 |
| Kapazität | 36pF |
| Anwendungen | Automotive |

C1206C360F5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C360F5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C360F5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C360F5HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C360F5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C360G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 100V ULTRA STA</p> |  <p>C1206C360F3HACAU0 KEMET CAP CER 1206 36PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C360F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 16V ULTRA STAB</p> |
|  <p>C1206C360G3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C360F4HACAU0 KEMET CAP CER 1206 36PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C360F3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 36PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p>C1206C360G1GACTU KEMET CAP CER 36PF 100V NP0 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| C1206C360F5HACAU0 KEMET | C1206C360F5HACAU0 Datenblatt | C1206C360F5HACAU0-Datenblätter | C1206C360F5HACAU0 PDF | KEMET C1206C360F5HACAU0 |
| C1206C360F5HACAU0 Electronic | C1206C360F5HACAU0-Komponenten | C1206C360F5HACAU0-Verteiler | C1206C360F5HACAU0-Bild | C1206C360F5HACAU0-Teil |
| C1206C360F5HACAU0 Preis | C1206C360F5HACAU0 Hersteller | C1206C360F5HACAU0 Bild | C1206C360F5HACAU0 Aktie | C1206C360F5HACAU0 Inventar |
| C1206C360F5HACAU0 Neu | C1206C360F5HACAU0 Original | C1206C360F5HACAU0 garantiert | C1206C360F5HACAU0 RFQ | C1206C360F5HACAU0 Online bestellen |