









| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | C1206C339D1HACAU0 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C339D1HACAU0 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1206 3.3PF 100V ULTRA ST |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C1206C339D1HACAU0.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | C1206C339D1HACAU0 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1206 3.3PF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| 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 | 3.3pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 |
| Kapazität | 3.3pF |
| Anwendungen | Automotive |

C1206C339D1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C339D1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C339D1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C339D1HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C339D3HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C1206C339C8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C1206C339D1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1206C339D1GACTU KEMET CAP CER 3.3PF 100V COG/NPO 1206</p> |
|  <p>C1206C339D4HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C1206C339D2GACTU KEMET CAP CER 3.3PF 200V NPO 1206</p> |  <p>C1206C339D3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C1206C339C5HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.3PF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| C1206C339D1HACAU0 KEMET | C1206C339D1HACAU0 Datenblatt | C1206C339D1HACAU0-Datenblätter | C1206C339D1HACAU0 PDF | KEMET C1206C339D1HACAU0 |
| C1206C339D1HACAU0 Electronic | C1206C339D1HACAU0-Komponenten | C1206C339D1HACAU0-Verteiler | C1206C339D1HACAU0-Bild | C1206C339D1HACAU0-Teil |
| C1206C339D1HACAU0 Preis | C1206C339D1HACAU0 Hersteller | C1206C339D1HACAU0 Bild | C1206C339D1HACAU0 Aktie | C1206C339D1HACAU0 Inventar |
| C1206C339D1HACAU0 Neu | C1206C339D1HACAU0 Original | C1206C339D1HACAU0 garantiert | C1206C339D1HACAU0 RFQ | C1206C339D1HACAU0 Online bestellen |