

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
|  | C0805C339D8HAC7800 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805C339D8HAC7800 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | C0805C339D8HAC7800 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Andere Namen | C0805C339D8HACTU |
| 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 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität | 3.3pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0805C339D8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C339D8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C339D8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C339D8HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C339KCGACTU KEMET CAP CER 3.3PF 500V COG/NP0 0805</p> |  <p>C0805C339D4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C339D5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C339D4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0805C339K5GAC7800 KEMET CAP CER 3.3PF 50V NP0 0805</p> |  <p>C0805C339K1GACTU KEMET CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805</p> |  <p>C0805C339D5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C0805C339D8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C339D8HAC7800 KEMET | C0805C339D8HAC7800 Datenblatt | C0805C339D8HAC7800-Datenblätter | C0805C339D8HAC7800 PDF | KEMET C0805C339D8HAC7800 |
| C0805C339D8HAC7800 Electronic | C0805C339D8HAC7800-Komponenten | C0805C339D8HAC7800-Verteiler | C0805C339D8HAC7800-Bild | C0805C339D8HAC7800-Teil |
| C0805C339D8HAC7800 Preis | C0805C339D8HAC7800 Hersteller | C0805C339D8HAC7800 Bild | C0805C339D8HAC7800 Aktie | C0805C339D8HAC7800 Inventar |
| C0805C339D8HAC7800 Neu | C0805C339D8HAC7800 Original | C0805C339D8HAC7800 garantiert | C0805C339D8HAC7800 RFQ | C0805C339D8HAC7800 Online bestellen |