











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0402C689D3HACAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0402C689D3HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0402C689D3HACAUTO.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 | C0402C689D3HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 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 | 6.8pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 |
| Kapazität | 6.8pF |
| Anwendungen | Automotive |

C0402C689D3HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C689D3HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C689D3HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C689D3HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0402C689D4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 6.8PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0402C689D3GACTU KEMET CAP CER 6.8PF 25V NP0 0402</p> |  <p>C0402C689D4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 6.8PF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0402C689C8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0402C689D3HAC7867 KEMET CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA</p> |  <p>C0402C689D3GAC7867 KEMET CAP CER 6.8PF 25V NP0 0402</p> |  <p>C0402C689C8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 6.8PF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0402C689D5GACAUTO KEMET CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0402</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0402C689D3HACAUTO KEMET | C0402C689D3HACAUTO Datenblatt | C0402C689D3HACAUTO-Datenblätter | C0402C689D3HACAUTO PDF | KEMET C0402C689D3HACAUTO |
| C0402C689D3HACAUTO Electronic | C0402C689D3HACAUTO-Komponenten | C0402C689D3HACAUTO-Verteiler | C0402C689D3HACAUTO-Bild | C0402C689D3HACAUTO-Teil |
| C0402C689D3HACAUTO Preis | C0402C689D3HACAUTO Hersteller | C0402C689D3HACAUTO Bild | C0402C689D3HACAUTO Aktie | C0402C689D3HACAUTO Inventar |
| C0402C689D3HACAUTO Neu | C0402C689D3HACAUTO Original | C0402C689D3HACAUTO garantiert | C0402C689D3HACAUTO RFQ | C0402C689D3HACAUTO Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited