












|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805X339D8HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805X339D8HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805X339D8HACAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805X339D8HACAUTO                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 10V  |
| Toleranz                                  | ±0.5pF   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)              |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                          |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 3.3pF ±0.5pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 3.3pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                    |

C0805X339D8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X339D8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X339D8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X339D8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X360F1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 36PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X360F3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 36PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X360F3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 36PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X339D5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805X339D4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0805X339D5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X360F1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 36PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X339D8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X339D8HACAUTO KEMET      | C0805X339D8HACAUTO Datenblatt  | C0805X339D8HACAUTO-Datenblätter | C0805X339D8HACAUTO PDF   | KEMET C0805X339D8HACAUTO            |
| C0805X339D8HACAUTO Electronic | C0805X339D8HACAUTO-Komponenten | C0805X339D8HACAUTO-Verteiler    | C0805X339D8HACAUTO-Bild  | C0805X339D8HACAUTO-Teil             |
| C0805X339D8HACAUTO Preis      | C0805X339D8HACAUTO Hersteller  | C0805X339D8HACAUTO Bild         | C0805X339D8HACAUTO Aktie | C0805X339D8HACAUTO Inventar         |
| C0805X339D8HACAUTO Neu        | C0805X339D8HACAUTO Original    | C0805X339D8HACAUTO garantiert   | C0805X339D8HACAUTO RFQ   | C0805X339D8HACAUTO Online bestellen |