

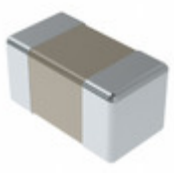

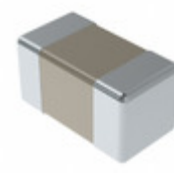
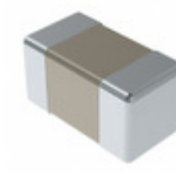
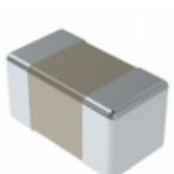
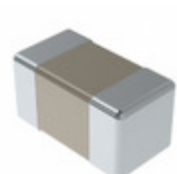
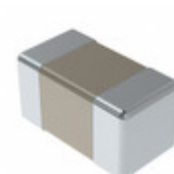
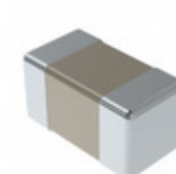
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X508C8HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X508C8HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 0.5PF 10V ULTRA STA   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X508C8HACAUTO.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                               | C0603X508C8HACAUTO                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 0.5PF 10V ULTRA STA                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF   |
| Dicke (max)                               | 0.037" (0.95mm)                                     |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)               |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 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                 | 0.5pF ±0.25pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 0.5pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                     |

C0603X508C8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X508C8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X508C8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X508C8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X508C8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X508D1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C0603X508C4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X508C4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603X508D4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 16V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0603X508C5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X508C5HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X508D3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 0.5PF 25V ULTRA STA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X508C8HACAUTO KEMET      | C0603X508C8HACAUTO Datenblatt  | C0603X508C8HACAUTO-Datenblätter | C0603X508C8HACAUTO PDF   | KEMET C0603X508C8HACAUTO            |
| C0603X508C8HACAUTO Electronic | C0603X508C8HACAUTO-Komponenten | C0603X508C8HACAUTO-Verteiler    | C0603X508C8HACAUTO-Bild  | C0603X508C8HACAUTO-Teil             |
| C0603X508C8HACAUTO Preis      | C0603X508C8HACAUTO Hersteller  | C0603X508C8HACAUTO Bild         | C0603X508C8HACAUTO Aktie | C0603X508C8HACAUTO Inventar         |
| C0603X508C8HACAUTO Neu        | C0603X508C8HACAUTO Original    | C0603X508C8HACAUTO garantiert   | C0603X508C8HACAUTO RFQ   | C0603X508C8HACAUTO Online bestellen |