




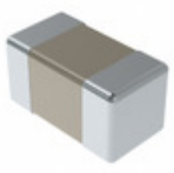

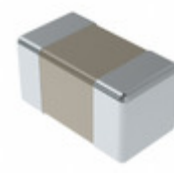
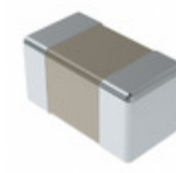
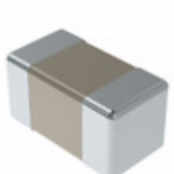
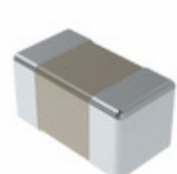
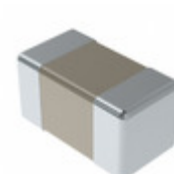
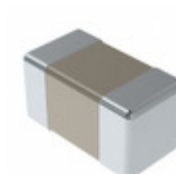
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X270F4HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X270F4HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 27PF 16V ULTRA STAB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X270F4HACAUTO.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                               | C0603X270F4HACAUTO                            |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 27PF 16V ULTRA STAB              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| 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                 | 27pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 27pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive               |

C0603X270F4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X270F4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X270F4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X270F4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X270F3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603X270F5HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603X270F1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X270F1HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 100V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603X270F4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 16V ULTRA STAB</p>              |  <p><b>C0603X270F8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603X270F5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603X270F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 27PF 10V ULTRA STAB</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X270F4HACAUTO KEMET      | C0603X270F4HACAUTO Datenblatt  | C0603X270F4HACAUTO-Datenblätter | C0603X270F4HACAUTO PDF   | KEMET C0603X270F4HACAUTO            |
| C0603X270F4HACAUTO Electronic | C0603X270F4HACAUTO-Komponenten | C0603X270F4HACAUTO-Verteiler    | C0603X270F4HACAUTO-Bild  | C0603X270F4HACAUTO-Teil             |
| C0603X270F4HACAUTO Preis      | C0603X270F4HACAUTO Hersteller  | C0603X270F4HACAUTO Bild         | C0603X270F4HACAUTO Aktie | C0603X270F4HACAUTO Inventar         |
| C0603X270F4HACAUTO Neu        | C0603X270F4HACAUTO Original    | C0603X270F4HACAUTO garantiert   | C0603X270F4HACAUTO RFQ   | C0603X270F4HACAUTO Online bestellen |