

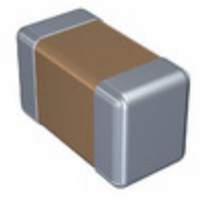
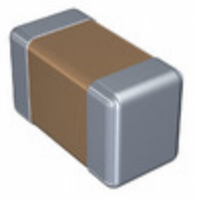
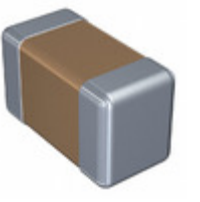
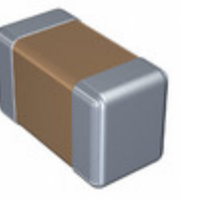
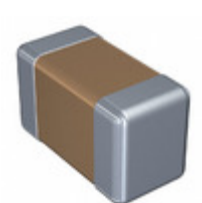
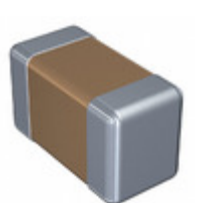
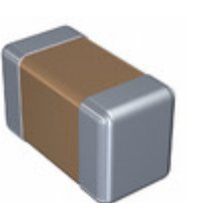

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>C0603C620F8HCAUTO</b>       |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603C620F8HCAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603C620F8HCAUTO.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                               | C0603C620F8HCAUTO                             |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                               |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)         |
| Serie                                     | C   |
| 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           | 18 Weeks                                      |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Temperature                     |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 62pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 62pF  |
| Anwendungen                               | Automotive                                    |

C0603C620F8HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C620F8HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C620F8HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C620F8HCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C620F8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603C620F5HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 50V ULTRA STAB</p>  |  <p><b>C0603C620F5HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603C620G3HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 25V ULTRA STAB</p> |
|  <p><b>C0603C620F4HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 16V ULTRA STAB</p>               |  <p><b>C0603C620G1HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C620G1HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 62PF 100V ULTRA STA</p>  |  <p><b>C0603C620G3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 62PF 25V NP0 0603</p>          |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603C620F8HCAUTO KEMET      | C0603C620F8HCAUTO Datenblatt  | C0603C620F8HCAUTO-Datenblätter | C0603C620F8HCAUTO PDF   | KEMET C0603C620F8HCAUTO            |
| C0603C620F8HCAUTO Electronic | C0603C620F8HCAUTO-Komponenten | C0603C620F8HCAUTO-Verteiler    | C0603C620F8HCAUTO-Bild  | C0603C620F8HCAUTO-Teil             |
| C0603C620F8HCAUTO Preis      | C0603C620F8HCAUTO Hersteller  | C0603C620F8HCAUTO Bild         | C0603C620F8HCAUTO Aktie | C0603C620F8HCAUTO Inventar         |
| C0603C620F8HCAUTO Neu        | C0603C620F8HCAUTO Original    | C0603C620F8HCAUTO garantiert   | C0603C620F8HCAUTO RFQ   | C0603C620F8HCAUTO Online bestellen |