




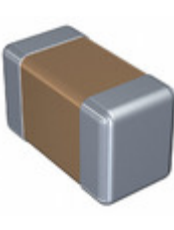

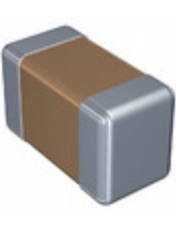
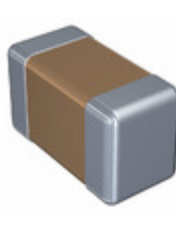


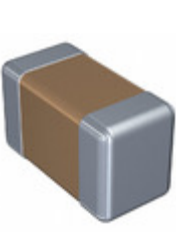
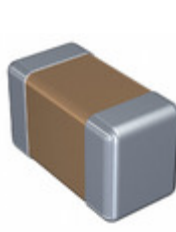
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603C279D4HAC7867</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603C279D4HAC7867   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 2.7PF 16V ULTRA STA   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603C279D4HAC7867.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                               | C0603C279D4HAC7867                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 2.7PF 16V ULTRA STA                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±0.5pF   |
| 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                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                                 |
| Andere Namen                              | C0603C279D4HACTU                                   |
| 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                 | 2.7pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 2.7pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                    |

C0603C279D4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C279D4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C279D4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C279D4HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C279D3HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C279D1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>    |  <p><b>C0603C279D1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C0603C279D5HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603C279D4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 16V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0603C279D5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0603</p> |  <p><b>C0603C279D3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C279D1HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C279D4HAC7867 KEMET      | C0603C279D4HAC7867 Datenblatt  | C0603C279D4HAC7867-Datenblätter | C0603C279D4HAC7867 PDF   | KEMET C0603C279D4HAC7867            |
| C0603C279D4HAC7867 Electronic | C0603C279D4HAC7867-Komponenten | C0603C279D4HAC7867-Verteiler    | C0603C279D4HAC7867-Bild  | C0603C279D4HAC7867-Teil             |
| C0603C279D4HAC7867 Preis      | C0603C279D4HAC7867 Hersteller  | C0603C279D4HAC7867 Bild         | C0603C279D4HAC7867 Aktie | C0603C279D4HAC7867 Inventar         |
| C0603C279D4HAC7867 Neu        | C0603C279D4HAC7867 Original    | C0603C279D4HAC7867 garantiert   | C0603C279D4HAC7867 RFQ   | C0603C279D4HAC7867 Online bestellen |