




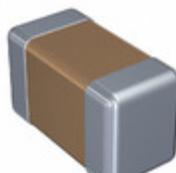
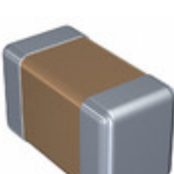
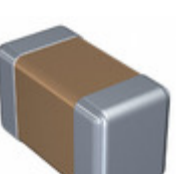
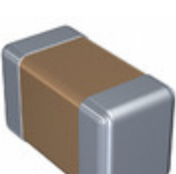
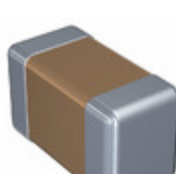
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603C279D1HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603C279D1HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603C279D1HACAUTO.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                               | C0603C279D1HACAUTO                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| 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                               | 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                 | 2.7pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 2.7pF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

C0603C279D1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C279D1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C279D1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C279D1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C279D5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.7PF 50V C0G/NPO<br/>0603</p> |  <p><b>C0603C279D1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.7PF 100V NPO 0603</p>            |  <p><b>C0603C279D1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.7PF 100V NPO 0603</p>            |  <p><b>C0603C279D4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 16V ULTRA<br/>STA</p> |
|  <p><b>C0603C279C8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 10V ULTRA<br/>STA</p>          |  <p><b>C0603C279C8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C0603C279D1HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA<br/>ST</p> |  <p><b>C0603C279D3HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA<br/>STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C279D1HACAUTO KEMET      | C0603C279D1HACAUTO Datenblatt  | C0603C279D1HACAUTO-Datenblätter | C0603C279D1HACAUTO PDF   | KEMET C0603C279D1HACAUTO            |
| C0603C279D1HACAUTO Electronic | C0603C279D1HACAUTO-Komponenten | C0603C279D1HACAUTO-Verteiler    | C0603C279D1HACAUTO-Bild  | C0603C279D1HACAUTO-Teil             |
| C0603C279D1HACAUTO Preis      | C0603C279D1HACAUTO Hersteller  | C0603C279D1HACAUTO Bild         | C0603C279D1HACAUTO Aktie | C0603C279D1HACAUTO Inventar         |
| C0603C279D1HACAUTO Neu        | C0603C279D1HACAUTO Original    | C0603C279D1HACAUTO garantiert   | C0603C279D1HACAUTO RFQ   | C0603C279D1HACAUTO Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited