





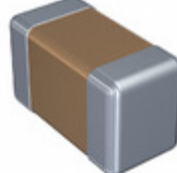



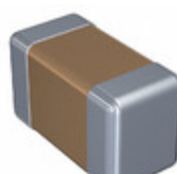
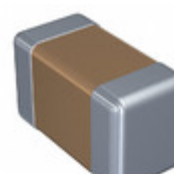

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603C271J5HAC7867</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603C271J5HAC7867</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603C271J5HAC7867.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603C271J5HAC7867                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA               |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| 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                              | C0603C271J5HACTU                               |
| 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                 | 270pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 270pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                |

C0603C271J5HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C271J5HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C271J5HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C271J5HAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C271J8RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 270PF 10V X7R 0603</p> |  <p><b>C0603C271J5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C271J5GALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 270PF 50V NP0 0603</p>         |  <p><b>C0603C271J5GAC</b><br/>KEMET<br/>C0603C271J5GAC KEMET</p>         |
|  <p><b>C0603C271J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 270PF 50V X7R 0603</p>              |  <p><b>C0603C271J5GACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 270PF 50V COG/NP0 0603</p>   |  <p><b>C0603C271J8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603C271J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 270PF 16V X7R 0603</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C271J5HAC7867 KEMET      | C0603C271J5HAC7867 Datenblatt  | C0603C271J5HAC7867-Datenblätter | C0603C271J5HAC7867 PDF   | KEMET C0603C271J5HAC7867            |
| C0603C271J5HAC7867 Electronic | C0603C271J5HAC7867-Komponenten | C0603C271J5HAC7867-Verteiler    | C0603C271J5HAC7867-Bild  | C0603C271J5HAC7867-Teil             |
| C0603C271J5HAC7867 Preis      | C0603C271J5HAC7867 Hersteller  | C0603C271J5HAC7867 Bild         | C0603C271J5HAC7867 Aktie | C0603C271J5HAC7867 Inventar         |
| C0603C271J5HAC7867 Neu        | C0603C271J5HAC7867 Original    | C0603C271J5HAC7867 garantiert   | C0603C271J5HAC7867 RFQ   | C0603C271J5HAC7867 Online bestellen |