





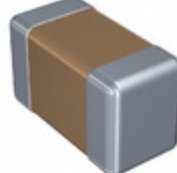
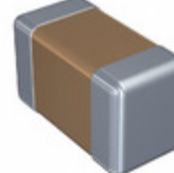


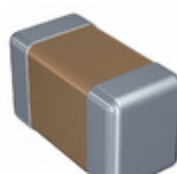
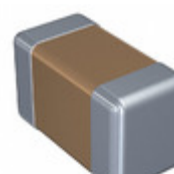

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C0603C270J5HAC7867</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0603C270J5HAC7867</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <b>KEMET</b>                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 27PF 50V ULTRA STAB   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0603C270J5HAC7867.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  |                                    |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0603C270J5HAC7867</a>                      |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 27PF 50V ULTRA STAB                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| 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                              | C0603C270J5HACTU  |
| 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                 | 27pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608           |
| Kapazität                                 | 27pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

C0603C270J5HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C270J5HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C270J5HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C270J5HAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>C0603C270J5GACTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 27PF 50V COG/NP0 0603 | <br><b>C0603C270J5HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 27PF 50V ULTRA STAB | <br><b>C0603C270J5RAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER SMD 0603 27PF 5% X7R 50V | <br><b>C0603C270J8GACTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 27PF 10V NP0 0603 |
| <br><b>C0603C270J5GAC7867</b><br>Original SMD   | <br><b>C0603C270J8HAC7867</b><br>KEMET<br>CAP CER 0603 27PF 10V ULTRA STAB | <br><b>C0603C270J5GACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 27PF 50V COG/NP0 0603    | <br><b>C0603C270J5GALTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 27PF 50V NP0 0603 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C270J5HAC7867 KEMET      | C0603C270J5HAC7867 Datenblatt  | C0603C270J5HAC7867-Datenblätter | C0603C270J5HAC7867 PDF   | KEMET C0603C270J5HAC7867            |
| C0603C270J5HAC7867 Electronic | C0603C270J5HAC7867-Komponenten | C0603C270J5HAC7867-Verteiler    | C0603C270J5HAC7867-Bild  | C0603C270J5HAC7867-Teil             |
| C0603C270J5HAC7867 Preis      | C0603C270J5HAC7867 Hersteller  | C0603C270J5HAC7867 Bild         | C0603C270J5HAC7867 Aktie | C0603C270J5HAC7867 Inventar         |
| C0603C270J5HAC7867 Neu        | C0603C270J5HAC7867 Original    | C0603C270J5HAC7867 garantiert   | C0603C270J5HAC7867 RFQ   | C0603C270J5HAC7867 Online bestellen |