




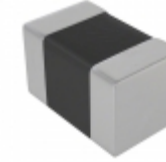



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805C270K5GAC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C270K5GAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C270K5GAC.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                               | <a href="#">C0805C270K5GAC</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>            |
| Beschreibung                              | CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.051" (1.30mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C0805C270K5GACCDE                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 27pF ±10% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805           |
| Kapazität                                 | 27pF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

C0805C270K5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C270K5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C270K5GAC Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C270K5GAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C270K3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 27PF 25V NP0 0805</p> |  <p><b>C0805C270K3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C270K8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C270K5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 27PF 50V COG/NP0 0805</p>      |
|  <p><b>C0805C270K4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27PF 16V ULTRA STAB</p>     |  <p><b>C0805C270K5GALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 27PF 50V NP0 0805</p>          |  <p><b>C0805C270K5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C270K3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27PF 25V ULTRA STAB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C0805C270K5GAC Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">C0805C270K5GAC Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805C270K5GAC-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805C270K5GAC PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics C0805C270K5GAC</a> |
| <a href="#">C0805C270K5GAC Electronic</a>                   | <a href="#">C0805C270K5GAC-Komponenten</a> | <a href="#">C0805C270K5GAC-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805C270K5GAC-Bild</a>  | <a href="#">C0805C270K5GAC-Teil</a>                         |
| <a href="#">C0805C270K5GAC Preis</a>                        | <a href="#">C0805C270K5GAC Hersteller</a>  | <a href="#">C0805C270K5GAC Bild</a>         | <a href="#">C0805C270K5GAC Aktie</a> | <a href="#">C0805C270K5GAC Inventar</a>                     |
| <a href="#">C0805C270K5GAC Neu</a>                          | <a href="#">C0805C270K5GAC Original</a>    | <a href="#">C0805C270K5GAC garantiert</a>   | <a href="#">C0805C270K5GAC RFQ</a>   | <a href="#">C0805C270K5GAC Online bestellen</a>             |

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