












|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C273J5JACAU0</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">C0805C273J5JACAU0</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">KEMET</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">C0805C273J5JACAU0.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                               | <a href="#">C0805C273J5JACAU0</a>                        |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                    |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                                       |
| 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                             | Low Dissipation Factor, Low ESL                          |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.027µF ±5% 50V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012)        |
| Kapazität                                 | 0.027µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

C0805C273J5JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C273J5JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C273J5JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C273J5JACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C273J4JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805C273J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C273J8GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 10V NP0 0805</p>       |  <p><b>C0805C273J4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p> |
|  <p><b>C0805C273J5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805</p>             |  <p><b>C0805C273J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805</p>       |  <p><b>C0805C273J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 27NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C273J4RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 16V X7R 0805</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">C0805C273J5JACAU0 KEMET</a>      | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805C273J5JACAU0-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805C273J5JACAU0</a>            |
| <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Electronic</a> | <a href="#">C0805C273J5JACAU0-Komponenten</a> | <a href="#">C0805C273J5JACAU0-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805C273J5JACAU0-Bild</a>  | <a href="#">C0805C273J5JACAU0-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Preis</a>      | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Hersteller</a>  | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Bild</a>         | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Aktie</a> | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Neu</a>        | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 Original</a>    | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 garantiert</a>   | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 RFQ</a>   | <a href="#">C0805C273J5JACAU0 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