

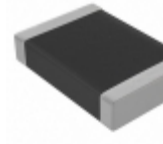
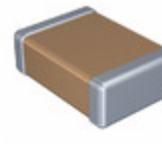
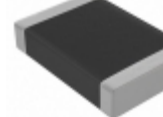

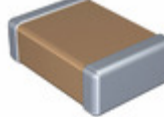
|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>C1812C273K3JACAU0</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1812C273K3JACAU0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> 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                               | C1812C273K3JACAU0                                  |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J  |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)              |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1812 (4532 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 ±10% 25V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 0.027µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

C1812C273K3JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C273K3JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C273K3JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C273K3JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1812C273K8JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C273K5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 50V NP0 1812</p>  |  <p><b>C1812C273K4JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 16V U2J 1812</p>  |  <p><b>C1812C273J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 50V X7R 1812</p>  |
|  <p><b>C1812C273K3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 25V U2J 1812</p>             |  <p><b>C1812C273K1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812</p> |  <p><b>C1812C273J8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C273J8JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.027UF 10V U2J 1812</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C1812C273K3JACAU0 KEMET      | C1812C273K3JACAU0 Datenblatt  | C1812C273K3JACAU0-Datenblätter | C1812C273K3JACAU0 PDF   | KEMET C1812C273K3JACAU0            |
| C1812C273K3JACAU0 Electronic | C1812C273K3JACAU0-Komponenten | C1812C273K3JACAU0-Verteiler    | C1812C273K3JACAU0-Bild  | C1812C273K3JACAU0-Teil             |
| C1812C273K3JACAU0 Preis      | C1812C273K3JACAU0 Hersteller  | C1812C273K3JACAU0 Bild         | C1812C273K3JACAU0 Aktie | C1812C273K3JACAU0 Inventar         |
| C1812C273K3JACAU0 Neu        | C1812C273K3JACAU0 Original    | C1812C273K3JACAU0 garantiert   | C1812C273K3JACAU0 RFQ   | C1812C273K3JACAU0 Online bestellen |