


|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1812X563J3JACAU0</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">C1812X563J3JACAU0</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <b>KEMET</b>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">C1812X563J3JACAU0.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                          |   |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1812X563J3JACAU0</a>                       |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| 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                             | Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.056µF ±5% 25V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)       |
| Kapazität                                 | 0.056µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C1812X563J3JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X563J3JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X563J3JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X563J3JACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br><br><br><br><b>C1812X563J4JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812 | <br><br><b>C1812X563G4JACAU0</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812  | <br><br><b>C1812X563G8JACAU0</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812  | <br><br><b>C1812X563J8JACAU0</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812  |
| <br><br><b>C1812X563J3JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812                     | <br><br><b>C1812X563K3JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812 | <br><br><b>C1812X563J8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812 | <br><br><b>C1812X563G8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C1812X563J3JACAU0 KEMET      | C1812X563J3JACAU0 Datenblatt  | C1812X563J3JACAU0-Datenblätter | C1812X563J3JACAU0 PDF   | KEMET C1812X563J3JACAU0            |
| C1812X563J3JACAU0 Electronic | C1812X563J3JACAU0-Komponenten | C1812X563J3JACAU0-Verteiler    | C1812X563J3JACAU0-Bild  | C1812X563J3JACAU0-Teil             |
| C1812X563J3JACAU0 Preis      | C1812X563J3JACAU0 Hersteller  | C1812X563J3JACAU0 Bild         | C1812X563J3JACAU0 Aktie | C1812X563J3JACAU0 Inventar         |
| C1812X563J3JACAU0 Neu        | C1812X563J3JACAU0 Original    | C1812X563J3JACAU0 garantiert   | C1812X563J3JACAU0 RFQ   | C1812X563J3JACAU0 Online bestellen |

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