

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C1812X103M3JACAUTO</h2> |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | C1812X103M3JACAUTO             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | KEMET                          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 10000PF 25V U2J 1812   |
|   | <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                               | C1812X103M3JACAUTO                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 25V U2J 1812                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| 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                 | 10000pF ±20% 25V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 10000pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                    |

C1812X103M3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X103M3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X103M3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X103M3JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>sein:</b><br><br><b>C1812X103M1HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA | <br><b>C1812X103M4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 16V U2J 1812 | <br><b>C1812X103M4JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 16V U2J 1812 | <br><b>C1812X103M1HAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA |
| <br><b>C1812X103M5HAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1812 10NF 50V ULTRA STAB                 | <br><b>C1812X103KDRACTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812   | <br><b>C1812X103KGRACTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812   | <br><b>C1812X103M8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 10V U2J 1812     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812X103M3JACAUTO KEMET      | C1812X103M3JACAUTO Datenblatt  | C1812X103M3JACAUTO-Datenblätter | C1812X103M3JACAUTO PDF   | KEMET C1812X103M3JACAUTO            |
| C1812X103M3JACAUTO Electronic | C1812X103M3JACAUTO-Komponenten | C1812X103M3JACAUTO-Verteiler    | C1812X103M3JACAUTO-Bild  | C1812X103M3JACAUTO-Teil             |
| C1812X103M3JACAUTO Preis      | C1812X103M3JACAUTO Hersteller  | C1812X103M3JACAUTO Bild         | C1812X103M3JACAUTO Aktie | C1812X103M3JACAUTO Inventar         |
| C1812X103M3JACAUTO Neu        | C1812X103M3JACAUTO Original    | C1812X103M3JACAUTO garantiert   | C1812X103M3JACAUTO RFQ   | C1812X103M3JACAUTO 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