


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>C1812X473G3JACAUTO</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1812X473G3JACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 25V U2J 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812X473G3JACAUTO.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                               | C1812X473G3JACAUTO                                |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.047UF 25V U2J 1812                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| 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                 | 0.047µF ±2% 25V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532) |
| Kapazität                                 | 0.047µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                   |

C1812X473G3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X473G3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X473G3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X473G3JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1812X473F8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 10V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812X473G4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 16V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812X473J2GAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 200V NP0 1812</p> |  <p><b>C1812X473G4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 16V U2J 1812</p> |
|  <p><b>C1812X473G8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 10V U2J 1812</p>              |  <p><b>C1812X473G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812X473F8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 10V U2J 1812</p>  |  <p><b>C1812X473F4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 16V U2J 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812X473G3JACAUTO KEMET      | C1812X473G3JACAUTO Datenblatt  | C1812X473G3JACAUTO-Datenblätter | C1812X473G3JACAUTO PDF   | KEMET C1812X473G3JACAUTO            |
| C1812X473G3JACAUTO Electronic | C1812X473G3JACAUTO-Komponenten | C1812X473G3JACAUTO-Verteiler    | C1812X473G3JACAUTO-Bild  | C1812X473G3JACAUTO-Teil             |
| C1812X473G3JACAUTO Preis      | C1812X473G3JACAUTO Hersteller  | C1812X473G3JACAUTO Bild         | C1812X473G3JACAUTO Aktie | C1812X473G3JACAUTO Inventar         |
| C1812X473G3JACAUTO Neu        | C1812X473G3JACAUTO Original    | C1812X473G3JACAUTO garantiert   | C1812X473G3JACAUTO RFQ   | C1812X473G3JACAUTO 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