




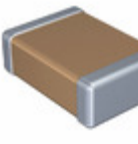
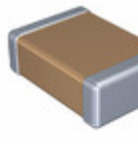
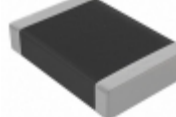

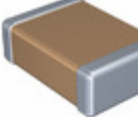

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>C1812C184G8JACAUTO</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C184G8JACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 10V U2J 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C184G8JACAUTO.pdf</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                               | <a href="#">C1812C184G8JACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.18UF 10V U2J 1812                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| 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                                     | 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                 | 0.18µF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)        |
| Kapazität                                 | 0.18µF  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

C1812C184G8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C184G8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C184G8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C184G8JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1812C184G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C184J3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C184G3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C184J4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812</p> |
|  <p><b>C1812C184J1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 100V X7R 1812</p>               |  <p><b>C1812C184J4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C184G4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 16V U2J 1812</p> |  <p><b>C1812C184G8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 10V U2J 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1812C184G8JACAUTO KEMET      | C1812C184G8JACAUTO Datenblatt  | C1812C184G8JACAUTO-Datenblätter | C1812C184G8JACAUTO PDF   | KEMET C1812C184G8JACAUTO            |
| C1812C184G8JACAUTO Electronic | C1812C184G8JACAUTO-Komponenten | C1812C184G8JACAUTO-Verteiler    | C1812C184G8JACAUTO-Bild  | C1812C184G8JACAUTO-Teil             |
| C1812C184G8JACAUTO Preis      | C1812C184G8JACAUTO Hersteller  | C1812C184G8JACAUTO Bild         | C1812C184G8JACAUTO Aktie | C1812C184G8JACAUTO Inventar         |
| C1812C184G8JACAUTO Neu        | C1812C184G8JACAUTO Original    | C1812C184G8JACAUTO garantiert   | C1812C184G8JACAUTO RFQ   | C1812C184G8JACAUTO Online bestellen |