




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603X562G5JACAUTO</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X562G5JACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 50V U2J 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X562G5JACAUTO.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>            |   |


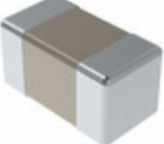


### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0603X562G5JACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 5600PF 50V U2J 0603                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 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                 | 5600pF ±2% 50V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608         |
| Kapazität                                 | 5600pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C0603X562G5JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X562G5JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X562G5JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X562G5JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X562G8JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 10V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X562G4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 16V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X562G4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 5.6NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X562G8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 5.6NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603X562G4JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 16V U2J 0603</p>              |  <p><b>C0603X562J3JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 25V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X562G4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 5.6NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X562G5JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 5600PF 50V U2J 0603</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X562G5JACAUTO KEMET      | C0603X562G5JACAUTO Datenblatt  | C0603X562G5JACAUTO-Datenblätter | C0603X562G5JACAUTO PDF   | KEMET C0603X562G5JACAUTO            |
| C0603X562G5JACAUTO Electronic | C0603X562G5JACAUTO-Komponenten | C0603X562G5JACAUTO-Verteiler    | C0603X562G5JACAUTO-Bild  | C0603X562G5JACAUTO-Teil             |
| C0603X562G5JACAUTO Preis      | C0603X562G5JACAUTO Hersteller  | C0603X562G5JACAUTO Bild         | C0603X562G5JACAUTO Aktie | C0603X562G5JACAUTO Inventar         |
| C0603X562G5JACAUTO Neu        | C0603X562G5JACAUTO Original    | C0603X562G5JACAUTO garantiert   | C0603X562G5JACAUTO RFQ   | C0603X562G5JACAUTO 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