










|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C0805X912K3JACAUTO</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 25V U2J 0805               |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0805X912K3JACAUTO.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  |                                    |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 25V U2J 0805                                    |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 9100pF ±10% 25V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012        |
| Kapazität                                 | 9100pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C0805X912K3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X912K3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X912K3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X912K3JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X912K5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 9100PF 50V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805X912K4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 9.1NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X912J8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 9100PF 10V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805X912J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 9.1NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805X912K4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 9.1NF 16V ULTRA STA</p>         |  <p><b>C0805X912K3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 9100PF 25V U2J 0805</p>      |  <p><b>C0805X912K4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 9100PF 16V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805X912J8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10V U2J 0805</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805X912K3JACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805X912K3JACAUTO</a>            |
| <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Original</a>    | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0805X912K3JACAUTO Online bestellen</a> |