




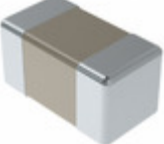






|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X112M8JACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X112M8JACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1100PF 10V U2J 0603  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X112M8JACAUTO.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  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603X112M8JACAUTO                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1100PF 10V U2J 0603                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 10V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| 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                 | 1100pF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 1100pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                  |

C0603X112M8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X112M8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X112M8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X112M8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X112M5JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1100PF 50V U2J 0603</p> |  <p><b>C0603X119B4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1PF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X119B3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X112M8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0603X119B1HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1PF 100V ULTRA ST</p>         |  <p><b>C0603X112M8JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1100PF 10V U2J 0603</p>      |  <p><b>C0603X119B3HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0603X119B1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1.1PF 100V ULTRA ST</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X112M8JACAUTO KEMET      | C0603X112M8JACAUTO Datenblatt  | C0603X112M8JACAUTO-Datenblätter | C0603X112M8JACAUTO PDF   | KEMET C0603X112M8JACAUTO            |
| C0603X112M8JACAUTO Electronic | C0603X112M8JACAUTO-Komponenten | C0603X112M8JACAUTO-Verteiler    | C0603X112M8JACAUTO-Bild  | C0603X112M8JACAUTO-Teil             |
| C0603X112M8JACAUTO Preis      | C0603X112M8JACAUTO Hersteller  | C0603X112M8JACAUTO Bild         | C0603X112M8JACAUTO Aktie | C0603X112M8JACAUTO Inventar         |
| C0603X112M8JACAUTO Neu        | C0603X112M8JACAUTO Original    | C0603X112M8JACAUTO garantiert   | C0603X112M8JACAUTO RFQ   | C0603X112M8JACAUTO Online bestellen |