








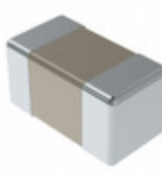

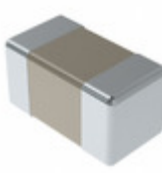
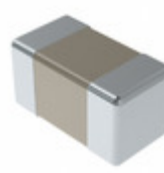
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X105J9RACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X105J9RACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X105J9RACAUTO.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                               | C0603X105J9RACAUTO                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 6.3V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.037" (0.95mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)          |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200                                       |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                             |
| Andere Namen                              | 399-17703-2                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 38 Weeks                                       |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1µF ±5% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 1µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                |

C0603X105J9RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X105J9RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X105J9RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X105J9RACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X105J9RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p> |  <p><b>C0603X105K4RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603X105K4RAC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p> |  <p><b>C0603X105K4RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p> |
|  <p><b>C0603X105J8RACAUTO7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>           |  <p><b>C0603X105J9RAC7411</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p> |  <p><b>C0603X105J8RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>  |  <p><b>C0603X105J8RAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X105J9RACAUTO KEMET      | C0603X105J9RACAUTO Datenblatt  | C0603X105J9RACAUTO-Datenblätter | C0603X105J9RACAUTO PDF   | KEMET C0603X105J9RACAUTO            |
| C0603X105J9RACAUTO Electronic | C0603X105J9RACAUTO-Komponenten | C0603X105J9RACAUTO-Verteiler    | C0603X105J9RACAUTO-Bild  | C0603X105J9RACAUTO-Teil             |
| C0603X105J9RACAUTO Preis      | C0603X105J9RACAUTO Hersteller  | C0603X105J9RACAUTO Bild         | C0603X105J9RACAUTO Aktie | C0603X105J9RACAUTO Inventar         |
| C0603X105J9RACAUTO Neu        | C0603X105J9RACAUTO Original    | C0603X105J9RACAUTO garantiert   | C0603X105J9RACAUTO RFQ   | C0603X105J9RACAUTO Online bestellen |