

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C103M1GECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C103M1GECAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 10NF 100V COG 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C103M1GECAUTO.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                               | C0805C103M1GECAUTO                                |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 10NF 100V COG 20%                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)             |
| Serie                                     | C   |
| 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)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 11 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| Kapazität                                 | 10000pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection    |

C0805C103M1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C103M1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C103M1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C103M1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C103M1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 100V COG<br/>20%</p> |  <p><b>C0805C103M1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R<br/>0805</p>   |  <p><b>C0805C103KMRECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 63V X7R<br/>10%</p>      |  <p><b>C0805C103M1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 100V COG<br/>20%</p> |
|  <p><b>C0805C103M1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 100V COG<br/>20%</p>          |  <p><b>C0805C103M1RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R<br/>0805</p> |  <p><b>C0805C103M1GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 100V COG<br/>20%</p> |  <p><b>C0805C103M1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 10NF 100V X7R<br/>20%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                     |                                 |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C0805C103M1GECAUTO KEMET      | C0805C103M1GECAUTO Datenblatt       | C0805C103M1GECAUTO-Datenblätter | C0805C103M1GECAUTO PDF        | KEMET C0805C103M1GECAUTO      |
| C0805C103M1GECAUTO Electronic | C0805C103M1GECAUTO-Komponenten      | C0805C103M1GECAUTO-Verteiler    | C0805C103M1GECAUTO-Bild       | C0805C103M1GECAUTO-Teil       |
| C0805C103M1GECAUTO Aktie      | C0805C103M1GECAUTO Inventar         | C0805C103M1GECAUTO Preis        | C0805C103M1GECAUTO Hersteller | C0805C103M1GECAUTO Bild       |
| C0805C103M1GECAUTO RFQ        | C0805C103M1GECAUTO Online bestellen | C0805C103M1GECAUTO Neu          | C0805C103M1GECAUTO Original   | C0805C103M1GECAUTO garantiert |

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