








|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206C103F5GCAUTO</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C103F5GCAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 10NF 50V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C103F5GCAUTO.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="#">C1206C103F5GCAUTO</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 10NF 50V COG 1%                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 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 ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206         |
| Kapazität                                 | 10000pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C1206C103F5GCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C103F5GCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C103F5GCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C103F5GCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C103F4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 16V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206C103F5GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 50V COG 1%</p>     |  <p><b>C1206C103F5JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 50V U2J 1206</p>     |  <p><b>C1206C103F5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 50V U2J 1206</p> |
|  <p><b>C1206C103F5GCAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 50V COG 1%</p>          |  <p><b>C1206C103F5GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 50V COG 1%</p> |  <p><b>C1206C103F8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206C103F5GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 10000PF 50V NP0 1206</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">C1206C103F5GCAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C103F5GCAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206C103F5GCAUTO Online bestellen</a> |