







|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C333MMGECAUTO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206C333MMGECAUTO.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                               | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.053" (1.35mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, 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                 | 0.033µF ±20% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206        |
| Kapazität                                 | 0.033µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C1206C333MMGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C333MMGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C333MMGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C333MMGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C333MMGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%</p> |  <p><b>C1206C333MMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%</p> |  <p><b>C1206C333MMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%</p>      |  <p><b>C1206C333MMREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%</p>      |
|  <p><b>C1206C333MARECAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 250V X7R 20%</p>    |  <p><b>C1206C333MMREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C333MMGECAUTO07210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V C0G 20%</p> |  <p><b>C1206C333MARECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 250V X7R 20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <a href="#">C1206C333MMGECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Datenblatt</a>       | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO PDF</a>        | <a href="#">KEMET C1206C333MMGECAUTO</a>      |
| <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO-Komponenten</a>      | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO-Bild</a>       | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO-Teil</a>       |
| <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Aktie</a>      | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Inventar</a>         | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Preis</a>        | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Hersteller</a> | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Bild</a>       |
| <a href="#">C1206C333MMGECAUTO RFQ</a>        | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Online bestellen</a> | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Neu</a>          | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO Original</a>   | <a href="#">C1206C333MMGECAUTO garantiert</a> |