




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1206C104G3GEC7210</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">C1206C104G3GEC7210</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 2%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206C104G3GEC7210.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="#">C1206C104G3GEC7210</a>                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 2%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | 0.071" (1.80mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NPO  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| 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           | 54 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.1µF ±2% 25V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206           |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | ESD Protection  |

C1206C104G3GEC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C104G3GEC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C104G3GEC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C104G3GEC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C104G3GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 2%</p> |  <p><b>C1206C104G3GAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 25V NPO 1206</p> |  <p><b>C1206C104G3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 25V NPO 1206</p>  |  <p><b>C1206C104F8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>    |
|  <p><b>C1206C104F8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 10V U2J 1206</p>                 |  <p><b>C1206C104G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 25V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206C104G3GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 2%</p> |  <p><b>C1206C104G3GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 2%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206C104G3GEC7210 KEMET</a>      | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C104G3GEC7210-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C104G3GEC7210</a>            |
| <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Electronic</a> | <a href="#">C1206C104G3GEC7210-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C104G3GEC7210-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C104G3GEC7210-Bild</a>  | <a href="#">C1206C104G3GEC7210-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Preis</a>      | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Bild</a>         | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Aktie</a> | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Neu</a>        | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Original</a>    | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 garantiert</a>   | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 RFQ</a>   | <a href="#">C1206C104G3GEC7210 Online bestellen</a> |