




|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206X222GMGEC</h2>  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | C1206X222GMGEC                |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | KEMET                         |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2% |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C1206X222GMGEC.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  |                               |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                               |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C1206X222GMGEC  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 2.2NF 63V COG 2%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | 0.051" (1.30mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | X   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| 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, Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2200pF ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206          |
| Kapazität                                 | 2200pF  |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive, ESD Protection                     |

C1206X222GMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X222GMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X222GMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X222GMGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>sein:</b><br><br><br><br><b>C1206X222GMGECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 63V COG<br>2% | <br><br><b>C1206X222J1GEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 100V COG<br>5%     | <br><br><b>C1206X222GAGEC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 250V COG<br>2%   | <br><br><b>C1206X222GAGEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 250V COG<br>2%         |
| <br><br><b>C1206X222GAGECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 250V COG<br>2%                    | <br><br><b>C1206X222J1GEC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 100V COG<br>5% | <br><br><b>C1206X222G8HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 10V ULTRA<br>STA | <br><br><b>C1206X222GAGECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 2.2NF 250V COG<br>2% |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C1206X222GMGEC KEMET</a>      | <a href="#">C1206X222GMGEC Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X222GMGEC-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X222GMGEC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X222GMGEC</a>            |
| <a href="#">C1206X222GMGEC Electronic</a> | <a href="#">C1206X222GMGEC-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X222GMGEC-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X222GMGEC-Bild</a>  | <a href="#">C1206X222GMGEC-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X222GMGEC Preis</a>      | <a href="#">C1206X222GMGEC Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X222GMGEC Bild</a>         | <a href="#">C1206X222GMGEC Aktie</a> | <a href="#">C1206X222GMGEC Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X222GMGEC Neu</a>        | <a href="#">C1206X222GMGEC Original</a>    | <a href="#">C1206X222GMGEC garantiert</a>   | <a href="#">C1206X222GMGEC RFQ</a>   | <a href="#">C1206X222GMGEC Online bestellen</a> |

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