









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <b>C1206X102GAGECAUTO7210</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C1206X102GAGECAUTO7210   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206X102GAGECAUTO7210.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                               | C1206X102GAGECAUTO7210                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                |
| Serie                                     | X  |
| 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, Soft Termination                            |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF ±2% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206      |
| Kapazität                                 | 1000pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X102GAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102GAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102GAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X102GAGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X102GAGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%</p> |  <p><b>C1206X102GMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%</p> |  <p><b>C1206X102GMGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%</p>     |  <p><b>C1206X102GAGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%</p> |
|  <p><b>C1206X102GAGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 250V COG 2%</p>              |  <p><b>C1206X102GMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%</p>     |  <p><b>C1206X102GMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V COG 2%</p> |  <p><b>C1206X102J1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 100V COG 5%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                                   |   |                              |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| C1206X102GAGECAUTO7210 KEMET      | C1206X102GAGECAUTO7210 Datenblatt | C1206X102GAGECAUTO7210-Datenblätter     | C1206X102GAGECAUTO7210 PDF   | KEMET C1206X102GAGECAUTO7210       |
| C1206X102GAGECAUTO7210-Verteiler  | C1206X102GAGECAUTO7210-Bild       | C1206X102GAGECAUTO7210-Teil             | C1206X102GAGECAUTO7210 Preis | C1206X102GAGECAUTO7210-Komponenten |
| C1206X102GAGECAUTO7210 Bild       | C1206X102GAGECAUTO7210 Aktie      | C1206X102GAGECAUTO7210 Inventar         | C1206X102GAGECAUTO7210 Neu   | C1206X102GAGECAUTO7210 Hersteller  |
| C1206X102GAGECAUTO7210 garantiert | C1206X102GAGECAUTO7210 RFQ        | C1206X102GAGECAUTO7210 Online bestellen |                              | C1206X102GAGECAUTO7210 Original    |

Contact us: **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