




|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C683J3GECAUTO7210</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C1206C683J3GECAUTO7210</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <b>KEMET</b>                           |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 68NF 25V C0G 5%           |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C1206C683J3GECAUTO7210.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                               | C1206C683J3GECAUTO7210                          |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 68NF 25V C0G 5%                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.071" (1.80mm)                                 |
| 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                 | 0.068µF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 |
| Kapazität                                 | 0.068µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection  |

C1206C683J3GECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C683J3GECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C683J3GECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C683J3GECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>sein:</b><br><br><b>C1206C683J3REC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 25V X7R 5% | <br><b>C1206C683J3REC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 25V X7R 5%          | <br><b>C1206C683J3REC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 25V X7R 5%  | <br><b>C1206C683J3GEC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 25V C0G 5% |
| <br><b>C1206C683J3JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.068UF 25V U2J 1206                 | <br><b>C1206C683J2RECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 200V X7R 5% | <br><b>C1206C683J2RECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 200V X7R 5% | <br><b>C1206C683J3GEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 68NF 25V C0G 5%     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                              |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| C1206C683J3GECAUTO7210 KEMET      | C1206C683J3GECAUTO7210 Datenblatt | C1206C683J3GECAUTO7210-Datenblätter     | C1206C683J3GECAUTO7210 PDF   | KEMET C1206C683J3GECAUTO7210      |
| C1206C683J3GECAUTO7210-Verteiler  | C1206C683J3GECAUTO7210-Bild       | C1206C683J3GECAUTO7210-Teil             | C1206C683J3GECAUTO7210 Preis | C1206C683J3GECAUTO7210 Hersteller |
| C1206C683J3GECAUTO7210 Bild       | C1206C683J3GECAUTO7210 Aktie      | C1206C683J3GECAUTO7210 Inventar         | C1206C683J3GECAUTO7210 Neu   | C1206C683J3GECAUTO7210 Original   |
| C1206C683J3GECAUTO7210 garantiert | C1206C683J3GECAUTO7210 RFQ        | C1206C683J3GECAUTO7210 Online bestellen |                              |                                   |

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