









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1206C682MAGECAUTO7210</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C1206C682MAGECAUTO7210   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206C682MAGECAUTO7210.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                               | C1206C682MAGECAUTO7210                           |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                  |
| 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                 | 6800pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection   |

C1206C682MAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682MAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682MAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682MAGECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C682MAGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p> |  <p><b>C1206C682MAREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R</p>     |  <p><b>C1206C682MAREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R</p>      |  <p><b>C1206C682MARECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R</p> |
|  <p><b>C1206C682MAGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p>              |  <p><b>C1206C682MARECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R</p> |  <p><b>C1206C682M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206C682MAGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G</p>     |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                                   |                                     |                               |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| C1206C682MAGECAUTO7210 KEMET      | C1206C682MAGECAUTO7210 Datenblatt | C1206C682MAGECAUTO7210-Datenblätter | C1206C682MAGECAUTO7210 PDF    | KEMET C1206C682MAGECAUTO7210       |
| C1206C682MAGECAUTO7210-Verteiler  | C1206C682MAGECAUTO7210-Bild       | C1206C682MAGECAUTO7210-Teil         | C1206C682MAGECAUTO7210 Preis  | C1206C682MAGECAUTO7210-Komponenten |
| C1206C682MAGECAUTO7210 Bild       | C1206C682MAGECAUTO7210 Aktie      | C1206C682MAGECAUTO7210 Inventar     | C1206C682MAGECAUTO7210 Neu    | C1206C682MAGECAUTO7210 Hersteller  |
| C1206C682MAGECAUTO7210 garantiert | C1206C682MAGECAUTO7210 RFQ        | C1206C682MAGECAUTO7210 bestellen    | C1206C682MAGECAUTO7210 Online | C1206C682MAGECAUTO7210 Original    |