

|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">C1206X682GAGECAUTO</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X682GAGECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682GAGECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206X682GAGECAUTO   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 2%                                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, 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                 | 6800pF ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206                      |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,                 |

C1206X682GAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682GAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682GAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X682GAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| sein:<br><br><b>C1206X682GAGECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 2% | <br><b>C1206X682GMGEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 2%      | <br><b>C1206X682G8HAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA | <br><b>C1206X682G5GECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 50V C0G 2% |
| <br><b>C1206X682GMGECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 2%           | <br><b>C1206X682GAGEC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 2% | <br><b>C1206X682GMGECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 2%    | <br><b>C1206X682GAGEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 6.8NF 250V C0G 2%        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X682GAGECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X682GAGECAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206X682GAGECAUTO Online bestellen</a> |