








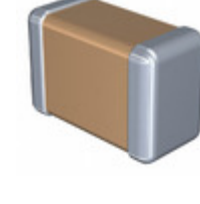
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1206C682JARECAUTO7210</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">C1206C682JARECAUTO7210</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206C682JARECAUTO7210.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                               | C1206C682JARECAUTO7210                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 250V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| 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                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216        |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C1206C682JARECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682JARECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682JARECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682JARECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

**Sie können auch interessiert**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C682JARECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%</p> |  <p><b>C1206C682JMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 5%</p> |  <p><b>C1206C682JAREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%</p>    |  <p><b>C1206C682JMREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 5%</p>      |
|  <p><b>C1206C682JMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 5%</p>               |  <p><b>C1206C682JARACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 250V X7R 1206</p>    |  <p><b>C1206C682JMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 5%</p> |  <p><b>C1206C682JAREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 250V X7R 5%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C1206C682JARECAUTO7210 KEMET      | C1206C682JARECAUTO7210 Datenblatt | C1206C682JARECAUTO7210-Datenblätter     | C1206C682JARECAUTO7210 PDF        | KEMET C1206C682JARECAUTO7210       |
| C1206C682JARECAUTO7210-Verteiler  | C1206C682JARECAUTO7210-Bild       | C1206C682JARECAUTO7210-Teil             | C1206C682JARECAUTO7210 Electronic | C1206C682JARECAUTO7210-Komponenten |
| C1206C682JARECAUTO7210 Bild       | C1206C682JARECAUTO7210 Aktie      | C1206C682JARECAUTO7210 Inventar         | C1206C682JARECAUTO7210 Neu        | C1206C682JARECAUTO7210 Hersteller  |
| C1206C682JARECAUTO7210 garantiert | C1206C682JARECAUTO7210 RFQ        | C1206C682JARECAUTO7210 Online bestellen |                                   | C1206C682JARECAUTO7210 Original    |