

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C682GMGECAUTO7210</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C682GMGECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C682GMGECAUTO7210.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805C682GMGECAUTO7210                         |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 63V  |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)          |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200                                       |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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 ±2% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C0805C682GMGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682GMGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682GMGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682GMGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C682J1GAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 100V NP0 0805</p> |  <p><b>C0805C682J1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 100V NP0 0805</p>    |  <p><b>C0805C682GMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p> |  <p><b>C0805C682GMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p>    |
|  <p><b>C0805C682GAGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 250V COG 2%</p>        |  <p><b>C0805C682GMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p> |  <p><b>C0805C682GMGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p>     |  <p><b>C0805C682J1GACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 100V COG/NP0 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                              |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| C0805C682GMGECAUTO7210 KEMET      | C0805C682GMGECAUTO7210 Datenblatt | C0805C682GMGECAUTO7210-Datenblätter     | C0805C682GMGECAUTO7210 PDF   | KEMET C0805C682GMGECAUTO7210       |
| C0805C682GMGECAUTO7210-Verteiler  | C0805C682GMGECAUTO7210-Bild       | C0805C682GMGECAUTO7210-Teil             | C0805C682GMGECAUTO7210 Preis | C0805C682GMGECAUTO7210-Komponenten |
| C0805C682GMGECAUTO7210 Bild       | C0805C682GMGECAUTO7210 Aktie      | C0805C682GMGECAUTO7210 Inventar         | C0805C682GMGECAUTO7210 Neu   | C0805C682GMGECAUTO7210 Hersteller  |
| C0805C682GMGECAUTO7210 garantiert | C0805C682GMGECAUTO7210 RFQ        | C0805C682GMGECAUTO7210 Online bestellen |                              | C0805C682GMGECAUTO7210 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