

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C682G1GEC7800</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C682G1GEC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C682G1GEC7800.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805C682G1GEC7800</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 2%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| 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                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C0805C682G1GECTU  |
| 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% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805         |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | ESD Protection  |

C0805C682G1GEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682G1GEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682G1GEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682G1GEC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C682FMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG<br/>1%</p> |  <p><b>C0805C682G2GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 200V COG<br/>2%</p>        |  <p><b>C0805C682FMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG<br/>1%</p> |  <p><b>C0805C682G2GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 200V COG<br/>2%</p>     |
|  <p><b>C0805C682G1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 100V COG<br/>2%</p>             |  <p><b>C0805C682FMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 63V COG<br/>1%</p> |  <p><b>C0805C682G1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 100V COG<br/>2%</p>    |  <p><b>C0805C682G1GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 100V COG<br/>2%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C682G1GEC7800 KEMET      | C0805C682G1GEC7800 Datenblatt  | C0805C682G1GEC7800-Datenblätter | C0805C682G1GEC7800 PDF   | KEMET C0805C682G1GEC7800            |
| C0805C682G1GEC7800 Electronic | C0805C682G1GEC7800-Komponenten | C0805C682G1GEC7800-Verteiler    | C0805C682G1GEC7800-Bild  | C0805C682G1GEC7800-Teil             |
| C0805C682G1GEC7800 Preis      | C0805C682G1GEC7800 Hersteller  | C0805C682G1GEC7800 Bild         | C0805C682G1GEC7800 Aktie | C0805C682G1GEC7800 Inventar         |
| C0805C682G1GEC7800 Neu        | C0805C682G1GEC7800 Original    | C0805C682G1GEC7800 garantiert   | C0805C682G1GEC7800 RFQ   | C0805C682G1GEC7800 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