









|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C682M3RECAUTO7210</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C0805C682M3RECAUTO7210</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>                  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%         |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0805C682M3RECAUTO7210.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  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C0805C682M3RECAUTO7210</a>                  |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| 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                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)       |
| Kapazität                                 | 6800pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C0805C682M3RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682M3RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682M3RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682M3RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C682M3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C682M3REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%</p>   |  <p><b>C0805C682M3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 25V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805C682M4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>  |
|  <p><b>C0805C682M4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 16V ULTRA STA</p>            |  <p><b>C0805C682M4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C682M3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%</p>  |  <p><b>C0805C682M4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C0805C682M3RECAUTO7210 KEMET      | C0805C682M3RECAUTO7210 Datenblatt | C0805C682M3RECAUTO7210-Datenblätter     | C0805C682M3RECAUTO7210 PDF        | KEMET C0805C682M3RECAUTO7210       |
| C0805C682M3RECAUTO7210-Verteiler  | C0805C682M3RECAUTO7210-Bild       | C0805C682M3RECAUTO7210-Teil             | C0805C682M3RECAUTO7210 Electronic | C0805C682M3RECAUTO7210-Komponenten |
| C0805C682M3RECAUTO7210 Bild       | C0805C682M3RECAUTO7210 Aktie      | C0805C682M3RECAUTO7210 Inventar         | C0805C682M3RECAUTO7210 Neu        | C0805C682M3RECAUTO7210 Original    |
| C0805C682M3RECAUTO7210 garantiert | C0805C682M3RECAUTO7210 RFQ        | C0805C682M3RECAUTO7210 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