





|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C683J3RECAUTO7210</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C683J3RECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 68NF 25V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C683J3RECAUTO7210.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                               | C0805C683J3RECAUTO7210                            |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 68NF 25V X7R 5%                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                                   |
| 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                 | 0.068µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012) |
| Kapazität                                 | 0.068µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection    |

C0805C683J3RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C683J3RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C683J3RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C683J3RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C683J4REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 16V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805C683J4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 16V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805C683J3RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p> |  <p><b>C0805C683J4RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 16V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C0805C683J3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 25V X7R 5%</p>              |  <p><b>C0805C683J3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 25V X7R 5%</p>     |  <p><b>C0805C683J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805</p> |  <p><b>C0805C683J3REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 68NF 25V X7R 5%</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C0805C683J3RECAUTO7210 KEMET      | C0805C683J3RECAUTO7210 Datenblatt | C0805C683J3RECAUTO7210-Datenblätter     | C0805C683J3RECAUTO7210 PDF        | KEMET C0805C683J3RECAUTO7210       |
| C0805C683J3RECAUTO7210-Verteiler  | C0805C683J3RECAUTO7210-Bild       | C0805C683J3RECAUTO7210-Teil             | C0805C683J3RECAUTO7210 Electronic | C0805C683J3RECAUTO7210-Komponenten |
| C0805C683J3RECAUTO7210 Bild       | C0805C683J3RECAUTO7210 Aktie      | C0805C683J3RECAUTO7210 Inventar         | C0805C683J3RECAUTO7210 Neu        | C0805C683J3RECAUTO7210 Hersteller  |
| C0805C683J3RECAUTO7210 garantiert | C0805C683J3RECAUTO7210 RFQ        | C0805C683J3RECAUTO7210 Online bestellen |                                   | C0805C683J3RECAUTO7210 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