


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805X332J1RECAUTO7210</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X332J1RECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X332J1RECAUTO7210.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                               | C0805X332J1RECAUTO7210   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%                                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                                |
| Serie                                     | X  |
| 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                             | Soft Termination   |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012                     |
| Kapazität                                 | 3300pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,                 |

C0805X332J1RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332J1RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332J1RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X332J1RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X332J1REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805X332J2GCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 200V COG 5%</p> |  <p><b>C0805X332J2GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 200V COG 5%</p>     |  <p><b>C0805X332J1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C0805X332J2GCAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 200V COG 5%</p>           |  <p><b>C0805X332J1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p>    |  <p><b>C0805X332J2GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 200V COG 5%</p> |  <p><b>C0805X332J2GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 3.3NF 200V COG 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C0805X332J1RECAUTO7210 KEMET      | C0805X332J1RECAUTO7210 Datenblatt | C0805X332J1RECAUTO7210-Datenblätter     | C0805X332J1RECAUTO7210 PDF        | KEMET C0805X332J1RECAUTO7210       |
| C0805X332J1RECAUTO7210-Verteiler  | C0805X332J1RECAUTO7210-Bild       | C0805X332J1RECAUTO7210-Teil             | C0805X332J1RECAUTO7210 Electronic | C0805X332J1RECAUTO7210-Komponenten |
| C0805X332J1RECAUTO7210 Bild       | C0805X332J1RECAUTO7210 Aktie      | C0805X332J1RECAUTO7210 Inventar         | C0805X332J1RECAUTO7210 Neu        | C0805X332J1RECAUTO7210 Hersteller  |
| C0805X332J1RECAUTO7210 garantiert | C0805X332J1RECAUTO7210 RFQ        | C0805X332J1RECAUTO7210 Online bestellen |                                   | C0805X332J1RECAUTO7210 Original    |

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