

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C153M1RECAUTO7210</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C153M1RECAUTO7210   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 15NF 100V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C153M1RECAUTO7210.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  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0805C153M1RECAUTO7210                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 15NF 100V X7R 20%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| 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                 | 0.015µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012      |
| Kapazität                                 | 0.015µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C0805C153M1RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C153M1RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C153M1RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C153M1RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C153M1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 100V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C153M1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 100V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C153M1GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 100V C0G 20%</p> |  <p><b>C0805C153M1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 100V X7R 20%</p> |
|  <p><b>C0805C153M2REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 200V X7R 20%</p>              |  <p><b>C0805C153M2RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 200V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C153M2REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 200V X7R 20%</p>     |  <p><b>C0805C153M2REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 15NF 200V X7R 20%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C0805C153M1RECAUTO7210 KEMET      | C0805C153M1RECAUTO7210 Datenblatt | C0805C153M1RECAUTO7210-Datenblätter     | C0805C153M1RECAUTO7210 PDF        | KEMET C0805C153M1RECAUTO7210       |
| C0805C153M1RECAUTO7210-Verteiler  | C0805C153M1RECAUTO7210-Bild       | C0805C153M1RECAUTO7210-Teil             | C0805C153M1RECAUTO7210 Electronic | C0805C153M1RECAUTO7210-Komponenten |
| C0805C153M1RECAUTO7210 Bild       | C0805C153M1RECAUTO7210 Aktie      | C0805C153M1RECAUTO7210 Inventar         | C0805C153M1RECAUTO7210 Neu        | C0805C153M1RECAUTO7210 Original    |
| C0805C153M1RECAUTO7210 garantiert | C0805C153M1RECAUTO7210 RFQ        | C0805C153M1RECAUTO7210 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