









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805C104M4RECAUTO7210</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C104M4RECAUTO7210   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C104M4RECAUTO7210.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                               | C0805C104M4RECAUTO7210   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%                                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| 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                 | 0.1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012                      |
| Kapazität                                 | 0.1µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection                       |

C0805C104M4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C104M4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C104M4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C104M4RECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C104M5REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 0.1UF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C104M4REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C104M4REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C104M5RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>       |
|  <p><b>C0805C104M4VACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0805</p>                |  <p><b>C0805C104M4REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%</p> |  <p><b>C0805C104M5RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p> |  <p><b>C0805C104M4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 0.1UF 16V X7R 20%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|                                   |                                   |   |                              |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| C0805C104M4RECAUTO7210 KEMET      | C0805C104M4RECAUTO7210 Datenblatt | C0805C104M4RECAUTO7210-Datenblätter     | C0805C104M4RECAUTO7210 PDF   | KEMET C0805C104M4RECAUTO7210       |
| C0805C104M4RECAUTO7210-Verteiler  | C0805C104M4RECAUTO7210-Bild       | C0805C104M4RECAUTO7210-Teil             | C0805C104M4RECAUTO7210 Preis | C0805C104M4RECAUTO7210-Komponenten |
| C0805C104M4RECAUTO7210 Bild       | C0805C104M4RECAUTO7210 Aktie      | C0805C104M4RECAUTO7210 Inventar         | C0805C104M4RECAUTO7210 Neu   | C0805C104M4RECAUTO7210 Hersteller  |
| C0805C104M4RECAUTO7210 garantiert | C0805C104M4RECAUTO7210 RFQ        | C0805C104M4RECAUTO7210 Online bestellen |                              | C0805C104M4RECAUTO7210 Original    |