



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X103JMRECAUTO7210</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X103JMRECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X103JMRECAUTO7210.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                               | C1206X103JMRECAUTO7210                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 63V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                |
| Serie                                     | X  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 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                 | 10000pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216     |
| Kapazität                                 | 10000pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X103JMRECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103JMRECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103JMRECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X103JMRECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X103K1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 100V COG<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X103K1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 100V COG<br/>10%</p>     |  <p><b>C1206X103JMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 63V COG 5%</p> |  <p><b>C1206X103JMREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C1206X103K1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 100V COG<br/>10%</p>              |  <p><b>C1206X103K1GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 100V COG<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X103JMRECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 10NF 63V X7R 5%</p>     |  <p><b>C1206X103K102T</b><br/>Original<br/>C1206X103K102T Original</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |                                     |                               |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| C1206X103JMRECAUTO7210 KEMET      | C1206X103JMRECAUTO7210 Datenblatt | C1206X103JMRECAUTO7210-Datenblätter | C1206X103JMRECAUTO7210 PDF    | KEMET C1206X103JMRECAUTO7210       |
| C1206X103JMRECAUTO7210-Verteiler  | C1206X103JMRECAUTO7210-Bild       | C1206X103JMRECAUTO7210-Teil         | C1206X103JMRECAUTO7210 Preis  | C1206X103JMRECAUTO7210-Komponenten |
| C1206X103JMRECAUTO7210 Bild       | C1206X103JMRECAUTO7210 Aktie      | C1206X103JMRECAUTO7210 Inventar     | C1206X103JMRECAUTO7210 Neu    | C1206X103JMRECAUTO7210 Original    |
| C1206X103JMRECAUTO7210 garantiert | C1206X103JMRECAUTO7210 RFQ        | C1206X103JMRECAUTO7210 bestellen    | C1206X103JMRECAUTO7210 Online |                                    |