



|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">C1206X102JMRECAUTO7210</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">C1206X102JMRECAUTO7210</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | CAP CER 1206 1NF 63V X7R 5%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">C1206X102JMRECAUTO7210.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                               | C1206X102JMRECAUTO7210                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1NF 63V X7R 5%                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| 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                 | 1000pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)        |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,    |

C1206X102JMRECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102JMRECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102JMRECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X102JMRECAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X102K1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 100V COG<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X102K1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 100V COG<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X102K1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 100V COG<br/>10%</p> |  <p><b>C1206X102JMREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V X7R 5%</p>     |
|  <p><b>C1206X102K1GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 100V COG<br/>10%</p>      |  <p><b>C1206X102JMREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V X7R 5%</p>           |  <p><b>C1206X102JMRECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V X7R 5%</p>       |  <p><b>C1206X102JMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1NF 63V COG 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                              |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| C1206X102JMRECAUTO7210 KEMET      | C1206X102JMRECAUTO7210 Datenblatt | C1206X102JMRECAUTO7210-Datenblätter     | C1206X102JMRECAUTO7210 PDF   | KEMET C1206X102JMRECAUTO7210       |
| C1206X102JMRECAUTO7210-Verteiler  | C1206X102JMRECAUTO7210-Bild       | C1206X102JMRECAUTO7210-Teil             | C1206X102JMRECAUTO7210 Preis | C1206X102JMRECAUTO7210-Komponenten |
| C1206X102JMRECAUTO7210 Bild       | C1206X102JMRECAUTO7210 Aktie      | C1206X102JMRECAUTO7210 Inventar         | C1206X102JMRECAUTO7210 Neu   | C1206X102JMRECAUTO7210 Hersteller  |
| C1206X102JMRECAUTO7210 garantiert | C1206X102JMRECAUTO7210 RFQ        | C1206X102JMRECAUTO7210 Online bestellen |                              | C1206X102JMRECAUTO7210 Original    |