



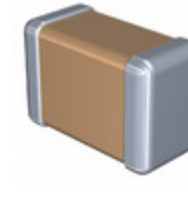
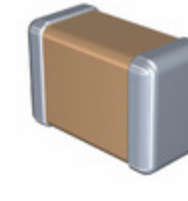




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C222MMRECAUTO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206C222MMRECAUTO</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <b>KEMET</b>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206C222MMRECAUTO.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                               | <a href="#">C1206C222MMRECAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| 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                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2200pF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)       |
| Kapazität                                 | 2200pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C1206C222MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C222MMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C222MMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 20%</p> |  <p><b>C1206C223F1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 100V C0G 1%</p> |  <p><b>C1206C222MMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 20%</p> |  <p><b>C1206C223F1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 100V C0G 1%</p>      |
|  <p><b>C1206C222MMRECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 2.2NF 63V X7R 20%</p>          |  <p><b>C1206C223F1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 100V C0G 1%</p> |  <p><b>C1206C223F1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 100V C0G 1%</p>      |  <p><b>C1206C222MMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 2.2NF 63V C0G 20%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                     |                                 |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C1206C222MMRECAUTO KEMET      | C1206C222MMRECAUTO Datenblatt       | C1206C222MMRECAUTO-Datenblätter | C1206C222MMRECAUTO PDF        | KEMET C1206C222MMRECAUTO      |
| C1206C222MMRECAUTO Electronic | C1206C222MMRECAUTO-Komponenten      | C1206C222MMRECAUTO-Verteiler    | C1206C222MMRECAUTO-Bild       | C1206C222MMRECAUTO-Teil       |
| C1206C222MMRECAUTO Aktie      | C1206C222MMRECAUTO Inventar         | C1206C222MMRECAUTO Preis        | C1206C222MMRECAUTO Hersteller | C1206C222MMRECAUTO Bild       |
| C1206C222MMRECAUTO RFQ        | C1206C222MMRECAUTO Online bestellen | C1206C222MMRECAUTO Neu          | C1206C222MMRECAUTO Original   | C1206C222MMRECAUTO garantiert |