

|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">C1206X223F5GCAUTO7210</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X223F5GCAUTO7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 22NF 50V C0G 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X223F5GCAUTO7210.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> |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206X223F5GCAUTO7210  |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 22NF 50V C0G 1%   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Dicke (max)                               | 0.071" (1.80mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0   |
| 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                             | Low ESL, Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.022µF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206                      |
| Kapazität                                 | 0.022µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,                 |

C1206X223F5GCAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223F5GCAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223F5GCAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X223F5GCAUTO7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>C1206X223F5GEC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 22NF 50V C0G 1% | <br><b>C1206X223F5GCAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 22NF 50V C0G 1%  | <br><b>C1206X223F5JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.022UF 50V U2J 1206 | <br><b>C1206X223F4JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206 |
| <br><b>C1206X223F8HAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB      | <br><b>C1206X223F8JAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206 | <br><b>C1206X223F5GEC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 22NF 50V C0G 1% | <br><b>C1206X223F5JACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.022UF 50V U2J 1206 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                                  |  |                             |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| C1206X223F5GCAUTO7210 KEMET      | C1206X223F5GCAUTO7210 Datenblatt | C1206X223F5GCAUTO7210-Datenblätter     | C1206X223F5GCAUTO7210 PDF   | KEMET C1206X223F5GCAUTO7210      |
| C1206X223F5GCAUTO7210-Verteiler  | C1206X223F5GCAUTO7210-Bild       | C1206X223F5GCAUTO7210-Teil             | C1206X223F5GCAUTO7210 Preis | C1206X223F5GCAUTO7210 Hersteller |
| C1206X223F5GCAUTO7210 Bild       | C1206X223F5GCAUTO7210 Aktie      | C1206X223F5GCAUTO7210 Inventar         | C1206X223F5GCAUTO7210 Neu   | C1206X223F5GCAUTO7210 Original   |
| C1206X223F5GCAUTO7210 garantiert | C1206X223F5GCAUTO7210 RFQ        | C1206X223F5GCAUTO7210 Online bestellen |                             |                                  |