


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X223G4HACAUTO</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X223G4HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 22NF 16V ULTRA STAB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X223G4HACAUTO.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                               | C1206X223G4HACAUTO                                |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 22NF 16V ULTRA STAB                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)             |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                               |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 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 ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 0.022µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                   |

C1206X223G4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223G4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223G4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X223G4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X223G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 25V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X223G5GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 50V C0G 2%</p>     |  <p><b>C1206X223G3GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V C0G 2%</p> |  <p><b>C1206X223G4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206</p> |
|  <p><b>C1206X223G4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206</p>              |  <p><b>C1206X223G3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 25V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X223G3GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V C0G 2%</p>     |  <p><b>C1206X223G5GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 50V C0G 2%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- C1206X223G4HACAUTO KEMET
- C1206X223G4HACAUTO Electronic
- C1206X223G4HACAUTO Preis
- C1206X223G4HACAUTO Neu
- C1206X223G4HACAUTO Datenblatt
- C1206X223G4HACAUTO-Komponenten
- C1206X223G4HACAUTO Hersteller
- C1206X223G4HACAUTO Original
- C1206X223G4HACAUTO-Datenblätter
- C1206X223G4HACAUTO-Verteiler
- C1206X223G4HACAUTO Bild
- C1206X223G4HACAUTO garantiert
- C1206X223G4HACAUTO PDF
- C1206X223G4HACAUTO-Bild
- C1206X223G4HACAUTO Aktie
- C1206X223G4HACAUTO RFQ
- KEMET C1206X223G4HACAUTO
- C1206X223G4HACAUTO-Teil
- C1206X223G4HACAUTO Inventar
- C1206X223G4HACAUTO Online bestellen