

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C223JARECAUTO</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C223JARECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 22NF 250V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C223JARECAUTO.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                               | <a href="#">C1206C223JARECAUTO</a>                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 22NF 250V X7R 5%  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| 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                 | 0.022µF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)                   |
| Kapazität                                 | 0.022µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection                       |

C1206C223JARECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223JARECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223JARECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C223JARECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C223JAGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 250V COG<br/>5%</p> |  <p><b>C1206C223JAREC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 250V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206C223JAREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 250V X7R<br/>5%</p>         |  <p><b>C1206C223JARACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206<br/>5%</p> |
|  <p><b>C1206C223JAREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 250V X7R<br/>5%</p>                  |  <p><b>C1206C223JMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 63V COG 5%</p>      |  <p><b>C1206C223JARECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 250V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206C223JMGCAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 63V COG 5%</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206C223JARECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C223JARECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C223JARECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C223JARECAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206C223JARECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206C223JARECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C223JARECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C223JARECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206C223JARECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C223JARECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C223JARECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206C223JARECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206C223JARECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206C223JARECAUTO Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited