




|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">C1206X223J3REC7210</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206X223J3REC7210</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | <a href="#">CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</a>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206X223J3REC7210.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                             | <a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | <a href="#">New original, Stock Available.</a>   |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | <a href="#">Hong Kong</a>  |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | <a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206X223J3REC7210</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>   |
| Beschreibung                              | <a href="#">CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</a>                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>                 |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                     |
| Spannung - Nennwert                       | <a href="#">25V</a>   |
| Toleranz                                  | <a href="#">±5%</a>   |
| Dicke (max)                               | <a href="#">0.039" (0.98mm)</a>   |
| Temperaturkoeffizient                     | <a href="#">X7R</a>   |
| Größe / Dimension                         | <a href="#">0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)</a>                   |
| Serie                                     | <a href="#">X</a>   |
| Bewertungen                               | <a href="#">-</a>   |
| Verpackung                                | <a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | <a href="#">1206 (3216 Metric)</a>                                      |
| Betriebstemperatur                        | <a href="#">-55°C ~ 125°C</a>   |
| Befestigungsart                           | <a href="#">Surface Mount, MLCC</a>                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | <a href="#">1 (Unlimited)</a>   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | <a href="#">11 Weeks</a>  |
| Leitungsstil                              | <a href="#">-</a>   |
| Leiter-Abstand                            | <a href="#">-</a>   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | <a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | <a href="#">-</a>   |
| Eigenschaften                             | <a href="#">Soft Termination</a>  |
| Fehlerrate                                | <a href="#">-</a>   |
| detaillierte Beschreibung                 | <a href="#">0.022µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)</a>       |
| Kapazität                                 | <a href="#">0.022µF</a>   |
| Anwendungen                               | <a href="#">Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection</a> |

C1206X223J3REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223J3REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223J3REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X223J3REC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X223J3GCEAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V C0G 5%</p> |  <p><b>C1206X223J3RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</p> |  <p><b>C1206X223J4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X223J3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C1206X223J4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206</p>                  |  <p><b>C1206X223J3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 25V U2J 1206</p>     |  <p><b>C1206X223J3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</p>         |  <p><b>C1206X223J3REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X223J3REC7210 KEMET</a>      | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X223J3REC7210-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X223J3REC7210 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X223J3REC7210</a>            |
| <a href="#">C1206X223J3REC7210 Electronic</a> | <a href="#">C1206X223J3REC7210-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X223J3REC7210-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X223J3REC7210-Bild</a>  | <a href="#">C1206X223J3REC7210-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X223J3REC7210 Preis</a>      | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Bild</a>         | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Aktie</a> | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X223J3REC7210 Neu</a>        | <a href="#">C1206X223J3REC7210 Original</a>    | <a href="#">C1206X223J3REC7210 garantiert</a>   | <a href="#">C1206X223J3REC7210 RFQ</a>   | <a href="#">C1206X223J3REC7210 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