






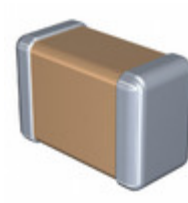
|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C105J3REC7210</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C105J3REC7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C105J3REC7210.pdf</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                               | C1206C105J3REC7210                            |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                               |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)         |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| 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                 | 1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 1µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection            |

C1206C105J3REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C105J3REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C105J3REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C105J3REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C105J4RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C105J3RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C104Z5UACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 50V Z5U 1206</p> |  <p><b>C1206C105J3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p>     |
|  <p><b>C1206C104Z5VACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206</p>            |  <p><b>C1206C105J3RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 25V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C105J4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>   |  <p><b>C1206C105J3RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C105J3REC7210 KEMET      | C1206C105J3REC7210 Datenblatt  | C1206C105J3REC7210-Datenblätter | C1206C105J3REC7210 PDF   | KEMET C1206C105J3REC7210            |
| C1206C105J3REC7210 Electronic | C1206C105J3REC7210-Komponenten | C1206C105J3REC7210-Verteiler    | C1206C105J3REC7210-Bild  | C1206C105J3REC7210-Teil             |
| C1206C105J3REC7210 Preis      | C1206C105J3REC7210 Hersteller  | C1206C105J3REC7210 Bild         | C1206C105J3REC7210 Aktie | C1206C105J3REC7210 Inventar         |
| C1206C105J3REC7210 Neu        | C1206C105J3REC7210 Original    | C1206C105J3REC7210 garantiert   | C1206C105J3REC7210 RFQ   | C1206C105J3REC7210 Online bestellen |