












|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C105J4REC</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C1206C105J4REC</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <b>KEMET</b>                   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 1UF 16V X7R 5%    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C1206C105J4REC.pdf</a> |                                |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206C105J4REC</a>                          |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1UF 16V X7R 5%                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| 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                                | Bulk  |
| 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% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)           |
| Kapazität                                 | 1µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection                      |

C1206C105J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C105J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C105J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C105J4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>sein:</b><br><br><b>C1206C105J3REC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5% | <br><b>C1206C105J3RECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5% | <br><b>C1206C105J3REC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 1UF 25V X7R 5% | <br><b>C1206C105J5RAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1UF 50V X7R 1206 |
| <br><b>C1206C105J4REC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 1UF 16V X7R 5%                 | <br><b>C1206C105J4RACTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 1UF 16V X7R 1206      | <br><b>C1206C105J5REC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 1UF 50V X7R 5%     | <br><b>C1206C105J4RALTU</b><br>KEMET<br>CAP CER 1UF 16V X7R 1206   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C1206C105J4REC KEMET</a>      | <a href="#">C1206C105J4REC Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C105J4REC-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C105J4REC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C105J4REC</a>            |
| <a href="#">C1206C105J4REC Electronic</a> | <a href="#">C1206C105J4REC-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C105J4REC-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C105J4REC-Bild</a>  | <a href="#">C1206C105J4REC-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C105J4REC Preis</a>      | <a href="#">C1206C105J4REC Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C105J4REC Bild</a>         | <a href="#">C1206C105J4REC Aktie</a> | <a href="#">C1206C105J4REC Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C105J4REC Neu</a>        | <a href="#">C1206C105J4REC Original</a>    | <a href="#">C1206C105J4REC garantiert</a>   | <a href="#">C1206C105J4REC RFQ</a>   | <a href="#">C1206C105J4REC 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