










|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206F334K1RAC7800</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206F334K1RAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206F334K1RAC7800.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="#">C1206F334K1RAC7800</a>                      |
| Hersteller               | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung             | CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206                            |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert      | 100V  |
| Toleranz                 | ±10%  |
| Dicke (max)              | 0.069" (1.75mm)   |
| Temperaturkoeffizient    | X7R   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)                   |
| Serie                    | FO-CAP  |
| Bewertungen              | -   |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                                     |
| Leitungsstil             | -   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Höhe - eingesteckt (max) | -   |
| Eigenschaften            | Open Mode   |
| Fehlerrate               | -   |
| Kapazität                | 0.33µF  |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                                     |

C1206F334K1RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206F334K1RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206F334K1RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206F334K1RAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206F334M1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206F473K2RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206F225M4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206F274K5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.27UF 50V X7R 1206</p>   |
|  <p><b>C1206F473K5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>              |  <p><b>C1206F473K1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206F225K4RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206F473M1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206F334K1RAC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206F334K1RAC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206F334K1RAC7800</a>            |
| <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Electronic</a> | <a href="#">C1206F334K1RAC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C1206F334K1RAC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206F334K1RAC7800-Bild</a>  | <a href="#">C1206F334K1RAC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Preis</a>      | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Bild</a>         | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Aktie</a> | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Neu</a>        | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Original</a>    | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C1206F334K1RAC7800 Online bestellen</a> |