







|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>C1206C334J1RECAUTO</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C334J1RECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C334J1RECAUTO.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. See specs for product details.</p>                |  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)   |
| 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                 | 0.33µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)       |
| Kapazität                                 | 0.33µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection          |

C1206C334J1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C334J1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C334J1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C334J1RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C334J3RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C334J1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p> |  <p><b>C1206C333MMRECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C334J3REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p>      |
|  <p><b>C1206C334J3REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p>          |  <p><b>C1206C334J1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C334J1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p>    |  <p><b>C1206C334J1REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206C334J1RECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206C334J1RECAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206C334J1RECAUTO Online bestellen</a> |