

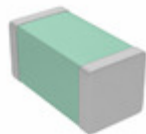
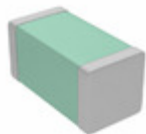
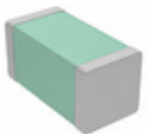
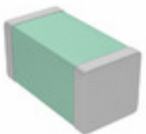
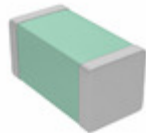
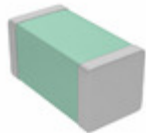
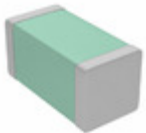
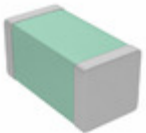
|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>1206J1000331KDR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206J1000331KDR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 100V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206J1000331KDR.pdf</a></p> <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              | 1206J1000331KDR                       |
| Hersteller               | Knowles / Syfer                       |
| Beschreibung             | CAP CER 330PF 100V X7R 1206           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.063" (1.60mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie                    | -                                     |
| Bewertungen              | AEC-Q200                              |
| 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            | Epoxy Mountable, High Temperature     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 330pF                                 |
| Anwendungen              | High Reliability, Automotive          |

1206J1000331KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1000331KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1000331KDR Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1206J1000331KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1206J1000331KFR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 330PF 100V COG/NPO<br/>1206</p> |  <p><b>1206J1000331KAR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                |  <p><b>1206J1000331KQT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 330PF 100V COG/NPO<br/>1206</p> |  <p><b>1206J1000331KAT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                        |
|  <p><b>1206J1000331KCT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                                     |  <p><b>1206J1000331KDT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 330PF 100V X7R 1206</p> |  <p><b>1206J1000331KXR</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 1206</p>                        |  <p><b>1206J1000331KFT</b><br/>Knowles Syfer<br/>CAP CER 330PF 100V COG/NPO<br/>1206</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">1206J1000331KDR Knowles / Syfer</a> | <a href="#">1206J1000331KDR Datenblatt</a>  | <a href="#">1206J1000331KDR-Datenblätter</a> | <a href="#">1206J1000331KDR PDF</a>   | <a href="#">Knowles / Syfer 1206J1000331KDR</a>  |
| <a href="#">1206J1000331KDR Electronic</a>      | <a href="#">1206J1000331KDR-Komponenten</a> | <a href="#">1206J1000331KDR-Verteiler</a>    | <a href="#">1206J1000331KDR-Bild</a>  | <a href="#">1206J1000331KDR-Teil</a>             |
| <a href="#">1206J1000331KDR Preis</a>           | <a href="#">1206J1000331KDR Hersteller</a>  | <a href="#">1206J1000331KDR Bild</a>         | <a href="#">1206J1000331KDR Aktie</a> | <a href="#">1206J1000331KDR Inventar</a>         |
| <a href="#">1206J1000331KDR Neu</a>             | <a href="#">1206J1000331KDR Original</a>    | <a href="#">1206J1000331KDR garantiert</a>   | <a href="#">1206J1000331KDR RFQ</a>   | <a href="#">1206J1000331KDR Online bestellen</a> |