



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>A331K15X7RL5UAA</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A331K15X7RL5UAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A331K15X7RL5UAA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2547 pcs 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**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelnummer            | <a href="#">A331K15X7RL5UAA</a>                          |
| Hersteller               | <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>                       |
| Beschreibung             | CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL                             |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus               | 2547 pcs Stock   |
| Spannung - Nennwert      | 500V   |
| Toleranz                 | ±10%   |
| Dicke (max)              | -  |
| Temperaturkoeffizient    | X7R  |
| Größe / Dimension        | 0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)                  |
| Serie                    | A  |
| Bewertungen              | -  |
| Verpackung               | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse     | Axial  |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart          | Through Hole   |
| Leitungsstil             | -  |
| Leiter-Abstand           | -  |
| Höhe - eingesteckt (max) | -  |
| Eigenschaften            | -  |
| Fehlerrate               | -  |
| Kapazität                | 330pF  |
| Anwendungen              | General Purpose  |

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>A331M15X7RF5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A331K15X7RL5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A331K15X7RK5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A331L35DZG</b><br/>Electroswitch<br/>SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V</p>                       |
|  <p><b>A331K15X7RL5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL</p>        |  <p><b>A331M15X7RF5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL</p>          |  <p><b>A331M15X7RF5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 50V X7R AXIAL</p>  |  <p><b>A331K15X7RL5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 500V X7R AXIAL</p> |

**A331K15X7RL5UAA** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>         | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Datenblatt</a>  | <a href="#">A331K15X7RL5UAA-Datenblätter</a> | <a href="#">A331K15X7RL5UAA PDF</a>   | <a href="#">Angstrohm / Vishay A331K15X7RL5UAA</a> |
| <a href="#">A331K15X7RL5UAA Electronic</a> | <a href="#">A331K15X7RL5UAA-Komponenten</a> | <a href="#">A331K15X7RL5UAA-Verteiler</a>    | <a href="#">A331K15X7RL5UAA-Bild</a>  | <a href="#">A331K15X7RL5UAA-Teil</a>               |
| <a href="#">A331K15X7RL5UAA Preis</a>      | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Hersteller</a>  | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Bild</a>         | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Aktie</a> | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Inventar</a>           |
| <a href="#">A331K15X7RL5UAA Neu</a>        | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Original</a>    | <a href="#">A331K15X7RL5UAA garantiert</a>   | <a href="#">A331K15X7RL5UAA RFQ</a>   | <a href="#">A331K15X7RL5UAA Online bestellen</a>   |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited