












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>HBZ331MBBCD0KR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HBZ331MBBCD0KR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBZ331MBBCD0KR.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              | HBZ331MBBCD0KR                       |
| Hersteller               | Angstrom / Vishay                    |
| Beschreibung             | CAP CER 330PF 2KV RADIAL             |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock      |
| Spannung - Nennwert      | 2000V (2kV)                          |
| Toleranz                 | ±20%                                 |
| Dicke (max)              | -                                    |
| Temperaturkoeffizient    | -                                    |
| Größe / Dimension        | 0.276" Dia (7.00mm)                  |
| Serie                    | HBZ                                  |
| Bewertungen              | -                                    |
| Verpackung               | Bulk                                 |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial, Disc                         |
| Betriebstemperatur       | -40°C ~ 85°C                         |
| Befestigungsart          | Through Hole                         |
| Leitungsstil             | Straight                             |
| Leiter-Abstand           | 0.295" (7.50mm)                      |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.394" (10.00mm)                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                         |
| Fehlerrate               | -                                    |
| Kapazität                | 330pF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                      |

HBZ331MBBCD0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBZ331MBBCD0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBZ331MBBCD0KR Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HBZ331MBBCD0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>HBZ331KBBCF0KR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |  <p><b>HBZ331MBBCRAKR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |  <p><b>HBZ331KBBCLAKR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |  <p><b>HBZ331KBBCLAKR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |
|  <p><b>HBZ331MBBCF0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>                      |  <p><b>HBZ331MBBCF0KR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |  <p><b>HBZ331KBBCF0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>         |  <p><b>HBZ331MBBCRAKR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                 |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| HBZ331MBBCD0KR Angstrom / Vishay | HBZ331MBBCD0KR Datenblatt  | HBZ331MBBCD0KR-Datenblätter | HBZ331MBBCD0KR PDF   | Angstrom / Vishay               |
| HBZ331MBBCD0KR Electronic        | HBZ331MBBCD0KR-Komponenten | HBZ331MBBCD0KR-Verteiler    | HBZ331MBBCD0KR-Bild  | HBZ331MBBCD0KR-Teil             |
| HBZ331MBBCD0KR Preis             | HBZ331MBBCD0KR Hersteller  | HBZ331MBBCD0KR Bild         | HBZ331MBBCD0KR Aktie | HBZ331MBBCD0KR Inventar         |
| HBZ331MBBCD0KR Neu               | HBZ331MBBCD0KR Original    | HBZ331MBBCD0KR garantiert   | HBZ331MBBCD0KR RFQ   | HBZ331MBBCD0KR Online bestellen |