












|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">HBU221KBBCJ0KR</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HBU221KBBCJ0KR</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 2KV N750 RADIAL   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU221KBBCJ0KR.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 220PF 2KV N750 RADIAL                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 2000V (2kV)   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | N750  |
| Größe / Dimension                         | 0.472" Dia (12.00mm)                                    |
| Serie                                     | HBU   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Disc  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Leitungsstil                              | Straight  |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.591" (15.00mm)  |
| Eigenschaften                             | High Voltage  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 220pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750           |
| Kapazität                                 | 220pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

HBU221KBBCJ0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU221KBBCJ0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU221KBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HBU221KBBCJ0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HBU330KBBCF0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p> |  <p><b>HBU271KBBCJ0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 270PF 2KV N750 RADIAL</p> |  <p><b>HBU221KBBCJ0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 220PF 2KV N750 RADIAL</p> |  <p><b>HBU271KBBCJ0KR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 270PF 2KV N750 RADIAL</p> |
|  <p><b>HBU220KBBCF0KR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>              |  <p><b>HBU330KBBCBKR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>   |  <p><b>HBU220KBBCBKR</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>   |  <p><b>HBU220KBBCF0KR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Datenblatt</a>  | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR-Datenblätter</a> | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay HBU221KBBCJ0KR</a> |
| <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Electronic</a>                   | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR-Komponenten</a> | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR-Verteiler</a>    | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR-Bild</a>  | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR-Teil</a>                         |
| <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Preis</a>                        | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Hersteller</a>  | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Bild</a>         | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Aktie</a> | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Inventar</a>                     |
| <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Neu</a>                          | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Original</a>    | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR garantiert</a>   | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR RFQ</a>   | <a href="#">HBU221KBBCJ0KR Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited