









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">HBZ101KBBCRAKR</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: HBZ101KBBCRAKR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBZ101KBBCRAKR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | HBZ101KBBCRAKR |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 2KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | - |
| Größe / Dimension | 0.276" Dia (7.00mm) |
| Serie | HBZ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 100pF |
| Anwendungen | General Purpose |

HBZ101KBBCRAKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBZ101KBBCRAKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBZ101KBBCRAKR 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 HBZ101KBBCRAKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBSF0KR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBCRBKR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBSLAKR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBSAPKR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>HBZ101KBBSAPKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| HBZ101KBBCRAKR Angstrom / Vishay | HBZ101KBBCRAKR Datenblatt | HBZ101KBBCRAKR-Datenblätter | HBZ101KBBCRAKR PDF | Angstrom / Vishay |
| HBZ101KBBCRAKR Electronic | HBZ101KBBCRAKR-Komponenten | HBZ101KBBCRAKR-Verteiler | HBZ101KBBCRAKR-Bild | HBZ101KBBCRAKR-Teil |
| HBZ101KBBCRAKR Preis | HBZ101KBBCRAKR Hersteller | HBZ101KBBCRAKR Bild | HBZ101KBBCRAKR Aktie | HBZ101KBBCRAKR Inventar |
| HBZ101KBBCRAKR Neu | HBZ101KBBCRAKR Original | HBZ101KBBCRAKR garantiert | HBZ101KBBCRAKR RFQ | HBZ101KBBCRAKR Online bestellen |

Contact us: 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