









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">HBE103MBBCF0KR</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: HBE103MBBCF0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBE103MBBCF0KR.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 | HBE103MBBCF0KR |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 2KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | - |
| Größe / Dimension | 0.591" Dia (15.00mm) |
| Serie | HBE |
| 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) | 0.709" (18.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

HBE103MBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE103MBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE103MBBCF0KR 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 HBE103MBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>HBE103MBBCFGKR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE103MBBSVEKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE103MBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE102MBBSQSKR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |
|  <p>HBE102MBBSFCKR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE103MBBCRUKR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE102MBBSQSKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBE103MBBCFGKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| HBE103MBBCF0KR Angstrom / Vishay | HBE103MBBCF0KR Datenblatt | HBE103MBBCF0KR-Datenblätter | HBE103MBBCF0KR PDF | Angstrom / Vishay HBE103MBBCF0KR |
| HBE103MBBCF0KR Electronic | HBE103MBBCF0KR-Komponenten | HBE103MBBCF0KR-Verteiler | HBE103MBBCF0KR-Bild | HBE103MBBCF0KR-Teil |
| HBE103MBBCF0KR Preis | HBE103MBBCF0KR Hersteller | HBE103MBBCF0KR Bild | HBE103MBBCF0KR Aktie | HBE103MBBCF0KR Inventar |
| HBE103MBBCF0KR Neu | HBE103MBBCF0KR Original | HBE103MBBCF0KR garantiert | HBE103MBBCF0KR RFQ | HBE103MBBCF0KR 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