









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">HBK102KBBQC0KR</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: HBK102KBBQC0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HBK102KBBQC0KR.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 | HBK102KBBQC0KR |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 2KV RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | - |
| Größe / Dimension | 0.433" Dia (11.00mm) |
| Serie | HBK |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.551" (14.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

HBK102KBBQC0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBK102KBBQC0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBK102KBBQC0KR 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 HBK102KBBQC0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>HBK102KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK102MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK122MBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK101KBBQC0KR Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> |
|  <p>HBK122MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 1200PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK102MBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK102KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> |  <p>HBK101KBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| HBK102KBBQC0KR Angstrom / Vishay | HBK102KBBQC0KR Datenblatt | HBK102KBBQC0KR-Datenblätter | HBK102KBBQC0KR PDF | Angstrom / Vishay HBK102KBBQC0KR |
| HBK102KBBQC0KR Electronic | HBK102KBBQC0KR-Komponenten | HBK102KBBQC0KR-Verteiler | HBK102KBBQC0KR-Bild | HBK102KBBQC0KR-Teil |
| HBK102KBBQC0KR Preis | HBK102KBBQC0KR Hersteller | HBK102KBBQC0KR Bild | HBK102KBBQC0KR Aktie | HBK102KBBQC0KR Inventar |
| HBK102KBBQC0KR Neu | HBK102KBBQC0KR Original | HBK102KBBQC0KR garantiert | HBK102KBBQC0KR RFQ | HBK102KBBQC0KR 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