









	<h2 style="color: red;">HBE102MBBCF0KR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE102MBBCF0KR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE102MBBCF0KR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HBE102MBBCF0KR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

HBE102MBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE102MBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE102MBBCF0KR 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 HBE102MBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE102MBBBLBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBBLBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE102MBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBANY0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE102MBBCF0KR Angstrom / Vishay	HBE102MBBCF0KR Datenblatt	HBE102MBBCF0KR-Datenblätter	HBE102MBBCF0KR PDF	Angstrom / Vishay
HBE102MBBCF0KR Electronic	HBE102MBBCF0KR-Komponenten	HBE102MBBCF0KR-Verteiler	HBE102MBBCF0KR-Bild	HBE102MBBCF0KR-Teil
HBE102MBBCF0KR Preis	HBE102MBBCF0KR Hersteller	HBE102MBBCF0KR Bild	HBE102MBBCF0KR Aktie	HBE102MBBCF0KR Inventar
HBE102MBBCF0KR Neu	HBE102MBBCF0KR Original	HBE102MBBCF0KR garantiert	HBE102MBBCF0KR RFQ	HBE102MBBCF0KR 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