

	<h2 style="color: red;">HBX103MBBCF0KR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBX103MBBCF0KR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBX103MBBCF0KR.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	HBX103MBBCF0KR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	HBX
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

HBX103MBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBX103MBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBX103MBBCF0KR 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 HBX103MBBCF0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBX103MBBCRUKR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBCJ0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBX103SBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103SBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103MBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBX103MBBCRUKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBX103MBBCF0KR Angstrom / Vishay	HBX103MBBCF0KR Datenblatt	HBX103MBBCF0KR-Datenblätter	HBX103MBBCF0KR PDF	Angstrom / Vishay
HBX103MBBCF0KR Electronic	HBX103MBBCF0KR-Komponenten	HBX103MBBCF0KR-Verteiler	HBX103MBBCF0KR-Bild	HBX103MBBCF0KR-Teil
HBX103MBBCF0KR Preis	HBX103MBBCF0KR Hersteller	HBX103MBBCF0KR Bild	HBX103MBBCF0KR Aktie	HBX103MBBCF0KR Inventar
HBX103MBBCF0KR Neu	HBX103MBBCF0KR Original	HBX103MBBCF0KR garantiert	HBX103MBBCF0KR RFQ	HBX103MBBCF0KR Online bestellen

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