







	<h2 style="color: red;">HBE103MBBCRUKR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE103MBBCRUKR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE103MBBCRUKR.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	HBE103MBBCRUKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	0.591" Dia (15.00mm)
Serie	HBE
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

HBE103MBBCRUKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE103MBBCRUKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE103MBBCRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HBE103MBBCRUKR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE103MBBCFGKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE103MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE103MBBCRUKR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE103MBBSVEKR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE103MBBCFGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBSQSKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE103MBBSVEKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE103MBBCRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE103MBBCRUKR Datenblatt	HBE103MBBCRUKR-Datenblätter	HBE103MBBCRUKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE103MBBCRUKR
HBE103MBBCRUKR Electronic	HBE103MBBCRUKR-Komponenten	HBE103MBBCRUKR-Verteiler	HBE103MBBCRUKR-Bild	HBE103MBBCRUKR-Teil
HBE103MBBCRUKR Preis	HBE103MBBCRUKR Hersteller	HBE103MBBCRUKR Bild	HBE103MBBCRUKR Aktie	HBE103MBBCRUKR Inventar
HBE103MBBCRUKR Neu	HBE103MBBCRUKR Original	HBE103MBBCRUKR garantiert	HBE103MBBCRUKR RFQ	HBE103MBBCRUKR 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