









	<p><b>HBE102MBBCRBKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE102MBBCRBKR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE102MBBCRBKR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	HBE102MBBCRBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

HBE102MBBCRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE102MBBCRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE102MBBCRBKR 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 HBE102MBBCRBKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE102MBBPYGKR</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>HBE102MBBNY0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE102MBBPYGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCF0KR</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>HBE102MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HBE102MBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE102MBBCRBKR Datenblatt	HBE102MBBCRBKR-Datenblätter	HBE102MBBCRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE102MBBCRBKR
HBE102MBBCRBKR Electronic	HBE102MBBCRBKR-Komponenten	HBE102MBBCRBKR-Verteiler	HBE102MBBCRBKR-Bild	HBE102MBBCRBKR-Teil
HBE102MBBCRBKR Preis	HBE102MBBCRBKR Hersteller	HBE102MBBCRBKR Bild	HBE102MBBCRBKR Aktie	HBE102MBBCRBKR Inventar
HBE102MBBCRBKR Neu	HBE102MBBCRBKR Original	HBE102MBBCRBKR garantiert	HBE102MBBCRBKR RFQ	HBE102MBBCRBKR Online bestellen