









	<p><b>HBE102MBBBLBKR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE102MBBBLBKR</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="#">HBE102MBBBLBKR.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	HBE102MBBBLBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
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

HBE102MBBBLBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE102MBBBLBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE102MBBBLBKR 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 HBE102MBBBLBKR 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>HBE102MBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE102MBBNY0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE102MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE102MBBBLBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE102MBBBLBKR Datenblatt	HBE102MBBBLBKR-Datenblätter	HBE102MBBBLBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE102MBBBLBKR
HBE102MBBBLBKR Electronic	HBE102MBBBLBKR-Komponenten	HBE102MBBBLBKR-Verteiler	HBE102MBBBLBKR-Bild	HBE102MBBBLBKR-Teil
HBE102MBBBLBKR Preis	HBE102MBBBLBKR Hersteller	HBE102MBBBLBKR Bild	HBE102MBBBLBKR Aktie	HBE102MBBBLBKR Inventar
HBE102MBBBLBKR Neu	HBE102MBBBLBKR Original	HBE102MBBBLBKR garantiert	HBE102MBBBLBKR RFQ	HBE102MBBBLBKR 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