









	<h2 style="color: #E67E22;">HBE102MBBPYGKR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE102MBBPYGKR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE102MBBPYGKR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	HBE102MBBPYGKR
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	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

HBE102MBBPYGKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE102MBBPYGKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE102MBBPYGKR 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 HBE102MBBPYGKR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HBE102MBBSQSKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBPYGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBSQSKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL
 <b>HBE102MBBSFCKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBNY0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBNY0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBCRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE102MBBPYGKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE102MBBPYGKR Datenblatt	HBE102MBBPYGKR-Datenblätter	HBE102MBBPYGKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
HBE102MBBPYGKR Electronic	HBE102MBBPYGKR-Komponenten	HBE102MBBPYGKR-Verteiler	HBE102MBBPYGKR-Bild	HBE102MBBPYGKR-Teil
HBE102MBBPYGKR Preis	HBE102MBBPYGKR Hersteller	HBE102MBBPYGKR Bild	HBE102MBBPYGKR Aktie	HBE102MBBPYGKR Inventar
HBE102MBBPYGKR Neu	HBE102MBBPYGKR Original	HBE102MBBPYGKR garantiert	HBE102MBBPYGKR RFQ	HBE102MBBPYGKR 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