









	<h2 style="color: red;">HBE332MBBCRBKR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE332MBBCRBKR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 2KV RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE332MBBCRBKR.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	HBE332MBBCRBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.433" Dia (11.00mm)
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)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

HBE332MBBCRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE332MBBCRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE332MBBCRBKR 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 HBE332MBBCRBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HBE332MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV RADIAL	 <b>HBE472MBBCJ0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV RADIAL	 <b>HBE332MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV RADIAL	 <b>HBE332MBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV RADIAL
 <b>HBE332MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV RADIAL	 <b>HBE472MBBCJ0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL	 <b>HBE332MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV RADIAL	 <b>HBE472MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE332MBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE332MBBCRBKR Datenblatt	HBE332MBBCRBKR-Datenblätter	HBE332MBBCRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE332MBBCRBKR
HBE332MBBCRBKR Electronic	HBE332MBBCRBKR-Komponenten	HBE332MBBCRBKR-Verteiler	HBE332MBBCRBKR-Bild	HBE332MBBCRBKR-Teil
HBE332MBBCRBKR Preis	HBE332MBBCRBKR Hersteller	HBE332MBBCRBKR Bild	HBE332MBBCRBKR Aktie	HBE332MBBCRBKR Inventar
HBE332MBBCRBKR Neu	HBE332MBBCRBKR Original	HBE332MBBCRBKR garantiert	HBE332MBBCRBKR RFQ	HBE332MBBCRBKR 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