










	<p>HBE103MBBCF0KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBE103MBBCF0KR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  HBE103MBBCF0KR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HBE103MBBCF0KR
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	0.669" Dia (17.00mm)
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)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

HBE103MBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE103MBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE103MBBCF0KR 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 HBE103MBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBE103MBBCFGKR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE102MBBSFCKR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE103MBBCFGKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE102MBBSFCKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBE102MBBSQSKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE103MBBCRUKR Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE102MBBSQSKR Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBE103MBBCRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE103MBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE103MBBCF0KR Datenblatt	HBE103MBBCF0KR-Datenblätter	HBE103MBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE103MBBCF0KR
HBE103MBBCF0KR Electronic	HBE103MBBCF0KR-Komponenten	HBE103MBBCF0KR-Verteiler	HBE103MBBCF0KR-Bild	HBE103MBBCF0KR-Teil
HBE103MBBCF0KR Preis	HBE103MBBCF0KR Hersteller	HBE103MBBCF0KR Bild	HBE103MBBCF0KR Aktie	HBE103MBBCF0KR Inventar
HBE103MBBCF0KR Neu	HBE103MBBCF0KR Original	HBE103MBBCF0KR garantiert	HBE103MBBCF0KR RFQ	HBE103MBBCF0KR Online bestellen

Contact us: 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