









	<p><b>HBE222MBBBLBKR</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE222MBBBLBKR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE222MBBBLBKR.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>

Spezifikationen

Teilenummer	HBE222MBBBLBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HBE222MBBBLBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE222MBBBLBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE222MBBBLBKR 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 HBE222MBBBLBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE222MBBCE0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBSQSKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBCE0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCE0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE222MBBCE0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCE0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE103MBBSVEKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBCE0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE222MBBBLBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE222MBBBLBKR Datenblatt	HBE222MBBBLBKR-Datenblätter	HBE222MBBBLBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE222MBBBLBKR
HBE222MBBBLBKR Electronic	HBE222MBBBLBKR-Komponenten	HBE222MBBBLBKR-Verteiler	HBE222MBBBLBKR-Bild	HBE222MBBBLBKR-Teil
HBE222MBBBLBKR Preis	HBE222MBBBLBKR Hersteller	HBE222MBBBLBKR Bild	HBE222MBBBLBKR Aktie	HBE222MBBBLBKR Inventar
HBE222MBBBLBKR Neu	HBE222MBBBLBKR Original	HBE222MBBBLBKR garantiert	HBE222MBBBLBKR RFQ	HBE222MBBBLBKR 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