









	<p><b>HBE222MBBCRAKR</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE222MBBCRAKR</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="#">HBE222MBBCRAKR.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	HBE222MBBCRAKR
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	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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HBE222MBBCRAKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE222MBBCRAKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE222MBBCRAKR 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 HBE222MBBCRAKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE222MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBSFCKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCFGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE222MBBCRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCFGKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBSFCKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE222MBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE222MBBCRAKR Datenblatt	HBE222MBBCRAKR-Datenblätter	HBE222MBBCRAKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE222MBBCRAKR
HBE222MBBCRAKR Electronic	HBE222MBBCRAKR-Komponenten	HBE222MBBCRAKR-Verteiler	HBE222MBBCRAKR-Bild	HBE222MBBCRAKR-Teil
HBE222MBBCRAKR Preis	HBE222MBBCRAKR Hersteller	HBE222MBBCRAKR Bild	HBE222MBBCRAKR Aktie	HBE222MBBCRAKR Inventar
HBE222MBBCRAKR Neu	HBE222MBBCRAKR Original	HBE222MBBCRAKR garantiert	HBE222MBBCRAKR RFQ	HBE222MBBCRAKR 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