










	<p><b>HBE222MBBCFGKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE222MBBCFGKR</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="#">HBE222MBBCFGKR.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HBE222MBBCFGKR
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

HBE222MBBCFGKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE222MBBCFGKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE222MBBCFGKR 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 HBE222MBBCFGKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE222MBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBSFCKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBE222MBBCFGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE222MBBCFGKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE222MBBCFGKR Datenblatt	HBE222MBBCFGKR-Datenblätter	HBE222MBBCFGKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE222MBBCFGKR
HBE222MBBCFGKR Electronic	HBE222MBBCFGKR-Komponenten	HBE222MBBCFGKR-Verteiler	HBE222MBBCFGKR-Bild	HBE222MBBCFGKR-Teil
HBE222MBBCFGKR Preis	HBE222MBBCFGKR Hersteller	HBE222MBBCFGKR Bild	HBE222MBBCFGKR Aktie	HBE222MBBCFGKR Inventar
HBE222MBBCFGKR Neu	HBE222MBBCFGKR Original	HBE222MBBCFGKR garantiert	HBE222MBBCFGKR RFQ	HBE222MBBCFGKR 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