









	<p><b>HBE222MBBCB0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HBE222MBBCB0KR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE222MBBCB0KR.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	<a href="#">HBE222MBBCB0KR</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HBE222MBBCB0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE222MBBCB0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE222MBBCB0KR Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HBE222MBBCB0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBE152MBBSQSKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBBLBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE222MBBCB0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>HBE222MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBE152MBBSQSKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1500PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HBE222MBBCB0KR Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Datenblatt</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR-Datenblätter</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay HBE222MBBCB0KR</a>
<a href="#">HBE222MBBCB0KR Electronic</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR-Komponenten</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR-Verteiler</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR-Bild</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR-Teil</a>
<a href="#">HBE222MBBCB0KR Preis</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Hersteller</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Bild</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Aktie</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Inventar</a>
<a href="#">HBE222MBBCB0KR Neu</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Original</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR garantiert</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR RFQ</a>	<a href="#">HBE222MBBCB0KR Online bestellen</a>

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