









	<p><b>HBZ560MBBCREKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBZ560MBBCREKR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBZ560MBBCREKR.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	HBZ560MBBCREKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HBZ
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial, Disc
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

HBZ560MBBCREKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBZ560MBBCREKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBZ560MBBCREKR 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 HBZ560MBBCREKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBZ560MBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ680KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ561MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 560PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ560MBBCREKR</b> Vishay BC Components CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>HBZ560MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ560MBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ680KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>HBZ560MBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 56PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBZ560MBBCREKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBZ560MBBCREKR Datenblatt	HBZ560MBBCREKR-Datenblätter	HBZ560MBBCREKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBZ560MBBCREKR
HBZ560MBBCREKR Electronic	HBZ560MBBCREKR-Komponenten	HBZ560MBBCREKR-Verteiler	HBZ560MBBCREKR-Bild	HBZ560MBBCREKR-Teil
HBZ560MBBCREKR Preis	HBZ560MBBCREKR Hersteller	HBZ560MBBCREKR Bild	HBZ560MBBCREKR Aktie	HBZ560MBBCREKR Inventar
HBZ560MBBCREKR Neu	HBZ560MBBCREKR Original	HBZ560MBBCREKR garantiert	HBZ560MBBCREKR RFQ	HBZ560MBBCREKR 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