









	<p>HBZ331KBBCF0KR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HBZ331KBBCF0KR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p> <p>Datenblätter:  HBZ331KBBCF0KR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HBZ331KBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HBZ
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

HBZ331KBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBZ331KBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBZ331KBBCF0KR 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 HBZ331KBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBZ331MBBCD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ331KBBCLAKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ222MBBUALKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ331KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>
 <p>HBZ222MBBUALKR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ331KBBCLAKR Vishay BC Components CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ331KBBCRCKR Vishay BC Components CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p>HBZ331KBBCRCKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBZ331KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBZ331KBBCF0KR Datenblatt	HBZ331KBBCF0KR-Datenblätter	HBZ331KBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBZ331KBBCF0KR
HBZ331KBBCF0KR Electronic	HBZ331KBBCF0KR-Komponenten	HBZ331KBBCF0KR-Verteiler	HBZ331KBBCF0KR-Bild	HBZ331KBBCF0KR-Teil
HBZ331KBBCF0KR Preis	HBZ331KBBCF0KR Hersteller	HBZ331KBBCF0KR Bild	HBZ331KBBCF0KR Aktie	HBZ331KBBCF0KR Inventar
HBZ331KBBCF0KR Neu	HBZ331KBBCF0KR Original	HBZ331KBBCF0KR garantiert	HBZ331KBBCF0KR RFQ	HBZ331KBBCF0KR Online bestellen

Contact us: 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