









	<p><b>HAZ331MBABF0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAZ331MBABF0KR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAZ331MBABF0KR.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	HAZ331MBABF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HAZ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

HAZ331MBABF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAZ331MBABF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAZ331MBABF0KR 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 HAZ331MBABF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAZ331MBABD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331MBABRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331MBABRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331MBABRBKR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>HAZ331MBABRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331MBABD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331KBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAZ331MBABF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAZ331MBABF0KR Datenblatt	HAZ331MBABF0KR-Datenblätter	HAZ331MBABF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAZ331MBABF0KR
HAZ331MBABF0KR Electronic	HAZ331MBABF0KR-Komponenten	HAZ331MBABF0KR-Verteiler	HAZ331MBABF0KR-Bild	HAZ331MBABF0KR-Teil
HAZ331MBABF0KR Preis	HAZ331MBABF0KR Hersteller	HAZ331MBABF0KR Bild	HAZ331MBABF0KR Aktie	HAZ331MBABF0KR Inventar
HAZ331MBABF0KR Neu	HAZ331MBABF0KR Original	HAZ331MBABF0KR garantiert	HAZ331MBABF0KR RFQ	HAZ331MBABF0KR 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