









	<p><b>HBU330KBBCF0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBU330KBBCF0KR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU330KBBCF0KR.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	HBU330KBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HBU
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	33pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

HBU330KBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU330KBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU330KBBCF0KR 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 HBU330KBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBU331KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU330KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU271KBBCJ0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU330KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HBU331KBBCJ0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU330KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU330KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU331KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU330KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU330KBBCF0KR Datenblatt	HBU330KBBCF0KR-Datenblätter	HBU330KBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU330KBBCF0KR
HBU330KBBCF0KR Electronic	HBU330KBBCF0KR-Komponenten	HBU330KBBCF0KR-Verteiler	HBU330KBBCF0KR-Bild	HBU330KBBCF0KR-Teil
HBU330KBBCF0KR Preis	HBU330KBBCF0KR Hersteller	HBU330KBBCF0KR Bild	HBU330KBBCF0KR Aktie	HBU330KBBCF0KR Inventar
HBU330KBBCF0KR Neu	HBU330KBBCF0KR Original	HBU330KBBCF0KR garantiert	HBU330KBBCF0KR RFQ	HBU330KBBCF0KR 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