









	<p>HBU330KBBBRBKR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: HBU330KBBBRBKR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  HBU330KBBBRBKR.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	HBU330KBBBRBKR
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	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	33pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

HBU330KBBBRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU330KBBBRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU330KBBBRBKR 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 HBU330KBBBRBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBU221KBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU330KBBUARKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU330KBBUARKR Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU220KBBCRBKR Vishay BC Components CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p>HBU330KBBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU330KBBBRBKR Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU271KBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU221KBBCJ0KR Vishay BC Components CAP CER 220PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU330KBBBRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU330KBBBRBKR Datenblatt	HBU330KBBBRBKR-Datenblätter	HBU330KBBBRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU330KBBBRBKR
HBU330KBBBRBKR Electronic	HBU330KBBBRBKR-Komponenten	HBU330KBBBRBKR-Verteiler	HBU330KBBBRBKR-Bild	HBU330KBBBRBKR-Teil
HBU330KBBBRBKR Preis	HBU330KBBBRBKR Hersteller	HBU330KBBBRBKR Bild	HBU330KBBBRBKR Aktie	HBU330KBBBRBKR Inventar
HBU330KBBBRBKR Neu	HBU330KBBBRBKR Original	HBU330KBBBRBKR garantiert	HBU330KBBBRBKR RFQ	HBU330KBBBRBKR 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