









	<p><b>HBU100JBBCF0KR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBU100JBBCF0KR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU100JBBCF0KR.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	HBU100JBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
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	10pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750 Radial,
Kapazität	10pF
Anwendungen	General Purpose

HBU100JBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU100JBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU100JBBCF0KR 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 HBU100JBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBU100KBBCD0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU101KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU100KBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU100KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HBU120HBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU150KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU100JBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU120HBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU100JBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU100JBBCF0KR Datenblatt	HBU100JBBCF0KR-Datenblätter	HBU100JBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU100JBBCF0KR
HBU100JBBCF0KR Electronic	HBU100JBBCF0KR-Komponenten	HBU100JBBCF0KR-Verteiler	HBU100JBBCF0KR-Bild	HBU100JBBCF0KR-Teil
HBU100JBBCF0KR Preis	HBU100JBBCF0KR Hersteller	HBU100JBBCF0KR Bild	HBU100JBBCF0KR Aktie	HBU100JBBCF0KR Inventar
HBU100JBBCF0KR Neu	HBU100JBBCF0KR Original	HBU100JBBCF0KR garantiert	HBU100JBBCF0KR RFQ	HBU100JBBCF0KR 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