








	<p><b>HBU680KBBCF0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBU680KBBCF0KR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 2KV N750 RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU680KBBCF0KR.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	HBU680KBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 68PF 2KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

HBU680KBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU680KBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU680KBBCF0KR 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 HBU680KBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBU470KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU470KBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU680KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU470KBBCRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HBU470KBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU560KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBUA-X</b> Panduit HARNESS BOARD UNIVERSAL ADAPTER</p>	 <p><b>HBU560KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 56PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU680KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU680KBBCF0KR Datenblatt	HBU680KBBCF0KR-Datenblätter	HBU680KBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU680KBBCF0KR
HBU680KBBCF0KR Electronic	HBU680KBBCF0KR-Komponenten	HBU680KBBCF0KR-Verteiler	HBU680KBBCF0KR-Bild	HBU680KBBCF0KR-Teil
HBU680KBBCF0KR Preis	HBU680KBBCF0KR Hersteller	HBU680KBBCF0KR Bild	HBU680KBBCF0KR Aktie	HBU680KBBCF0KR Inventar
HBU680KBBCF0KR Neu	HBU680KBBCF0KR Original	HBU680KBBCF0KR garantiert	HBU680KBBCF0KR RFQ	HBU680KBBCF0KR 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