









	<p>HBU470KBBCF0KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBU470KBBCF0KR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  HBU470KBBCF0KR.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	HBU470KBBCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	47pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

HBU470KBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU470KBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU470KBBCF0KR 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 HBU470KBBCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBU470KBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470JBBBF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU331KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470JBBBF0KR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p>HBU331KBBCJ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470KBBCRBKR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470KBBCRAKR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU470KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU470KBBCF0KR Datenblatt	HBU470KBBCF0KR-Datenblätter	HBU470KBBCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU470KBBCF0KR
HBU470KBBCF0KR Electronic	HBU470KBBCF0KR-Komponenten	HBU470KBBCF0KR-Verteiler	HBU470KBBCF0KR-Bild	HBU470KBBCF0KR-Teil
HBU470KBBCF0KR Preis	HBU470KBBCF0KR Hersteller	HBU470KBBCF0KR Bild	HBU470KBBCF0KR Aktie	HBU470KBBCF0KR Inventar
HBU470KBBCF0KR Neu	HBU470KBBCF0KR Original	HBU470KBBCF0KR garantiert	HBU470KBBCF0KR RFQ	HBU470KBBCF0KR 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