









	<p>HBU470KBBCRAKR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HBU470KBBCRAKR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  HBU470KBBCRAKR.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	HBU470KBBCRAKR
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	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	47pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

HBU470KBBCRAKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU470KBBCRAKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU470KBBCRAKR 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 HBU470KBBCRAKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBU470JBBBF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU680KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470KBBCRBKR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU560KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 56PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p>HBU470KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU560KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470JBBBF0KR Vishay BC Components CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU470KBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU470KBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU470KBBCRAKR Datenblatt	HBU470KBBCRAKR-Datenblätter	HBU470KBBCRAKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU470KBBCRAKR
HBU470KBBCRAKR Electronic	HBU470KBBCRAKR-Komponenten	HBU470KBBCRAKR-Verteiler	HBU470KBBCRAKR-Bild	HBU470KBBCRAKR-Teil
HBU470KBBCRAKR Preis	HBU470KBBCRAKR Hersteller	HBU470KBBCRAKR Bild	HBU470KBBCRAKR Aktie	HBU470KBBCRAKR Inventar
HBU470KBBCRAKR Neu	HBU470KBBCRAKR Original	HBU470KBBCRAKR garantiert	HBU470KBBCRAKR RFQ	HBU470KBBCRAKR 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