









	<p><b>HBU120HBBCRAKR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBU120HBBCRAKR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU120HBBCRAKR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HBU120HBBCRAKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±2.5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	-
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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	12pF ±2.5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	12pF
Anwendungen	General Purpose

HBU120HBBCRAKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU120HBBCRAKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU120HBBCRAKR 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 HBU120HBBCRAKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBU101KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU151KBBNA0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU151KBBNA0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU100KBBCD0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HBU150KBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU100KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU150KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU120HBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU120HBBCRAKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU120HBBCRAKR Datenblatt	HBU120HBBCRAKR-Datenblätter	HBU120HBBCRAKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU120HBBCRAKR
HBU120HBBCRAKR Electronic	HBU120HBBCRAKR-Komponenten	HBU120HBBCRAKR-Verteiler	HBU120HBBCRAKR-Bild	HBU120HBBCRAKR-Teil
HBU120HBBCRAKR Preis	HBU120HBBCRAKR Hersteller	HBU120HBBCRAKR Bild	HBU120HBBCRAKR Aktie	HBU120HBBCRAKR Inventar
HBU120HBBCRAKR Neu	HBU120HBBCRAKR Original	HBU120HBBCRAKR garantiert	HBU120HBBCRAKR RFQ	HBU120HBBCRAKR 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