









	<p>HBU220JBBBF0KR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HBU220JBBBF0KR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  HBU220JBBBF0KR.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	HBU220JBBBF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 22PF 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	22pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor N750 Radial,
Kapazität	22pF
Anwendungen	General Purpose

HBU220JBBBF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU220JBBBF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU220JBBBF0KR 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 HBU220JBBBF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HBU220KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU150KBBCF0KR Vishay BC Components CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU151KBBNA0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU151KBBNA0KR Vishay BC Components CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p>HBU220KBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU220KBBCRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU150KBBCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p>HBU220KBBCRBKR Vishay BC Components CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU220JBBBF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBU220JBBBF0KR Datenblatt	HBU220JBBBF0KR-Datenblätter	HBU220JBBBF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBU220JBBBF0KR
HBU220JBBBF0KR Electronic	HBU220JBBBF0KR-Komponenten	HBU220JBBBF0KR-Verteiler	HBU220JBBBF0KR-Bild	HBU220JBBBF0KR-Teil
HBU220JBBBF0KR Preis	HBU220JBBBF0KR Hersteller	HBU220JBBBF0KR Bild	HBU220JBBBF0KR Aktie	HBU220JBBBF0KR Inventar
HBU220JBBBF0KR Neu	HBU220JBBBF0KR Original	HBU220JBBBF0KR garantiert	HBU220JBBBF0KR RFQ	HBU220JBBBF0KR 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