











	<h2 style="color: red;">HCU820KBCDF0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCU820KBCDF0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 82PF 3KV N750 RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCU820KBCDF0KR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HCU820KBCDF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 82PF 3KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	HCU
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	82pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

HCU820KBCDF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCU820KBCDF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCU820KBCDF0KR 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 HCU820KBCDF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCU680KBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU680KBCDRUKR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU680KBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU470KBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 47PF 3KV N750 RADIAL</p>
 <p>HCU680KBCDRUKR Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU470KBCDRUKR Vishay BC Components CAP CER 47PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU820KBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 82PF 3KV N750 RADIAL</p>	 <p>HCU470KBCDRUKR Vishay BC Components CAP CER 47PF 3KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCU820KBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HCU820KBCDF0KR Datenblatt	HCU820KBCDF0KR-Datenblätter	HCU820KBCDF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HCU820KBCDF0KR
HCU820KBCDF0KR Electronic	HCU820KBCDF0KR-Komponenten	HCU820KBCDF0KR-Verteiler	HCU820KBCDF0KR-Bild	HCU820KBCDF0KR-Teil
HCU820KBCDF0KR Preis	HCU820KBCDF0KR Hersteller	HCU820KBCDF0KR Bild	HCU820KBCDF0KR Aktie	HCU820KBCDF0KR Inventar
HCU820KBCDF0KR Neu	HCU820KBCDF0KR Original	HCU820KBCDF0KR garantiert	HCU820KBCDF0KR RFQ	HCU820KBCDF0KR 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