

	<h2 style="color: red;">HBU150KBBCF0KR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBU150KBBCF0KR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 15PF 2KV N750 RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBU150KBBCF0KR.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	HBU150KBBCF0KR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 15PF 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
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	15pF
Anwendungen	General Purpose

HBU150KBBCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBU150KBBCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBU150KBBCF0KR Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T) oder PayPal.

RFQ HBU150KBBCF0KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HBU151KBBNA0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU220KBBBRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU220JBBBF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU120HBBCRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HBU101KBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU151KBBNA0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 150PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU120HBBCRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 12PF 2KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HBU220JBBBF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 22PF 2KV N750 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBU150KBBCF0KR Angstrom / Vishay	HBU150KBBCF0KR Datenblatt	HBU150KBBCF0KR-Datenblätter	HBU150KBBCF0KR PDF	Angstrom / Vishay HBU150KBBCF0KR
HBU150KBBCF0KR Electronic	HBU150KBBCF0KR-Komponenten	HBU150KBBCF0KR-Verteiler	HBU150KBBCF0KR-Bild	HBU150KBBCF0KR-Teil
HBU150KBBCF0KR Preis	HBU150KBBCF0KR Hersteller	HBU150KBBCF0KR Bild	HBU150KBBCF0KR Aktie	HBU150KBBCF0KR Inventar
HBU150KBBCF0KR Neu	HBU150KBBCF0KR Original	HBU150KBBCF0KR garantiert	HBU150KBBCF0KR RFQ	HBU150KBBCF0KR 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