









	<p><b>HAU471KBACF0KR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAU471KBACF0KR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 1KV N750 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAU471KBACF0KR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HAU471KBACF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 1KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	0.571" Dia (14.50mm)
Serie	HAU
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)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

HAU471KBACF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAU471KBACF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAU471KBACF0KR 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 HAU471KBACF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAU470KBATARKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU470KBACRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU470KBATARKR</b> Vishay BC Components CAP CER 47PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU680KBACF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV N750 RADIAL</p>
 <p><b>HAU471KBACF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU470KBAUARKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU680KBACF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p><b>HAU470KBAUARKR</b> Vishay BC Components CAP CER 47PF 1KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAU471KBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAU471KBACF0KR Datenblatt	HAU471KBACF0KR-Datenblätter	HAU471KBACF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAU471KBACF0KR
HAU471KBACF0KR Electronic	HAU471KBACF0KR-Komponenten	HAU471KBACF0KR-Verteiler	HAU471KBACF0KR-Bild	HAU471KBACF0KR-Teil
HAU471KBACF0KR Preis	HAU471KBACF0KR Hersteller	HAU471KBACF0KR Bild	HAU471KBACF0KR Aktie	HAU471KBACF0KR Inventar
HAU471KBACF0KR Neu	HAU471KBACF0KR Original	HAU471KBACF0KR garantiert	HAU471KBACF0KR RFQ	HAU471KBACF0KR 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