









	<h2 style="color: #E67E22;">HAU330KBACREKR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HAU330KBACREKR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 1KV N750 RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HAU330KBACREKR.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	HAU330KBACREKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 1KV N750 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N750
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	HAU
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor N750
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

HAU330KBACREKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAU330KBACREKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAU330KBACREKR 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 HAU330KBACREKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HAU331KBACD0KR Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU331KBACH0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU270KBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU330KBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 33PF 1KV N750 RADIAL</p>
 <p>HAU331KBACD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU331KBACF0KR Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU330KBACREKR Vishay BC Components CAP CER 33PF 1KV N750 RADIAL</p>	 <p>HAU330KBACF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 1KV N750 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAU330KBACREKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAU330KBACREKR Datenblatt	HAU330KBACREKR-Datenblätter	HAU330KBACREKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAU330KBACREKR
HAU330KBACREKR Electronic	HAU330KBACREKR-Komponenten	HAU330KBACREKR-Verteiler	HAU330KBACREKR-Bild	HAU330KBACREKR-Teil
HAU330KBACREKR Preis	HAU330KBACREKR Hersteller	HAU330KBACREKR Bild	HAU330KBACREKR Aktie	HAU330KBACREKR Inventar
HAU330KBACREKR Neu	HAU330KBACREKR Original	HAU330KBACREKR garantiert	HAU330KBACREKR RFQ	HAU330KBACREKR 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