









	<p><b>HAZ272MBABRBKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAZ272MBABRBKR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 1KV RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAZ272MBABRBKR.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	HAZ272MBABRBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	-
Serie	HAZ
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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

HAZ272MBABRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAZ272MBABRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAZ272MBABRBKR 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 HAZ272MBABRBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAZ331KBABF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331KBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ271KBABLAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ271KBABLAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>HAZ271KBABLCKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ222MBACRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ331KBABRBKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ271KBABLCKR</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAZ272MBABRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAZ272MBABRBKR Datenblatt	HAZ272MBABRBKR-Datenblätter	HAZ272MBABRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAZ272MBABRBKR
HAZ272MBABRBKR Electronic	HAZ272MBABRBKR-Komponenten	HAZ272MBABRBKR-Verteiler	HAZ272MBABRBKR-Bild	HAZ272MBABRBKR-Teil
HAZ272MBABRBKR Preis	HAZ272MBABRBKR Hersteller	HAZ272MBABRBKR Bild	HAZ272MBABRBKR Aktie	HAZ272MBABRBKR Inventar
HAZ272MBABRBKR Neu	HAZ272MBABRBKR Original	HAZ272MBABRBKR garantiert	HAZ272MBABRBKR RFQ	HAZ272MBABRBKR 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