









	<p><b>HAZ222MBABD0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAZ222MBABD0KR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAZ222MBABD0KR.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	HAZ222MBABD0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.433" Dia (11.00mm)
Serie	HAZ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

HAZ222MBABD0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAZ222MBABD0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAZ222MBABD0KR 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 HAZ222MBABD0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAZ222KBABF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ222MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ222MBACRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ221MBATCRKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>HAZ221MBATCRKR</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ222MBACRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ271KBABLAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAZ222KBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAZ222MBABD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAZ222MBABD0KR Datenblatt	HAZ222MBABD0KR-Datenblätter	HAZ222MBABD0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAZ222MBABD0KR
HAZ222MBABD0KR Electronic	HAZ222MBABD0KR-Komponenten	HAZ222MBABD0KR-Verteiler	HAZ222MBABD0KR-Bild	HAZ222MBABD0KR-Teil
HAZ222MBABD0KR Preis	HAZ222MBABD0KR Hersteller	HAZ222MBABD0KR Bild	HAZ222MBABD0KR Aktie	HAZ222MBABD0KR Inventar
HAZ222MBABD0KR Neu	HAZ222MBABD0KR Original	HAZ222MBABD0KR garantiert	HAZ222MBABD0KR RFQ	HAZ222MBABD0KR 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