









	<p><b>HAE332MBABF0KR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAE332MBABF0KR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ACKme (Zentri)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAE332MBABF0KR.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	HAE332MBABF0KR
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	3300pF
Dicke (max)	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.433" Dia (11.00mm)
Serie	HAE
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Hersteller-Teilenummer	HAE332MBABF0KR
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	3300pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Radial,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV RADIAL

HAE332MBABF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAE332MBABF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAE332MBABF0KR ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HAE332MBABF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAE222MBABLBR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE222MBABLBR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE472MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE222MBABRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>HAE222MBABRAKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE332MBACF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE472MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAE332MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAE332MBABF0KR ACKme (Zentri)	HAE332MBABF0KR Datenblatt	HAE332MBABF0KR-Datenblätter	HAE332MBABF0KR PDF	ACKme (Zentri) HAE332MBABF0KR
HAE332MBABF0KR Electronic	HAE332MBABF0KR-Komponenten	HAE332MBABF0KR-Verteiler	HAE332MBABF0KR-Bild	HAE332MBABF0KR-Teil
HAE332MBABF0KR Preis	HAE332MBABF0KR Hersteller	HAE332MBABF0KR Bild	HAE332MBABF0KR Aktie	HAE332MBABF0KR Inventar
HAE332MBABF0KR Neu	HAE332MBABF0KR Original	HAE332MBABF0KR garantiert	HAE332MBABF0KR RFQ	HAE332MBABF0KR 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