









	<p><b>HAX332SBACRBKR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HAX332SBACRBKR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HAX332SBACRBKR.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	HAX332SBACRBKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	HAX
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF -20%, +50% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

HAX332SBACRBKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HAX332SBACRBKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HAX332SBACRBKR 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 HAX332SBACRBKR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HAX332SBACREKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX332SBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX332SBACF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX472MBABF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>HAX332SBACF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX472MBABRAKR</b> Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX472MBABF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>HAX332SBABF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HAX332SBACRBKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HAX332SBACRBKR Datenblatt	HAX332SBACRBKR-Datenblätter	HAX332SBACRBKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HAX332SBACRBKR
HAX332SBACRBKR Electronic	HAX332SBACRBKR-Komponenten	HAX332SBACRBKR-Verteiler	HAX332SBACRBKR-Bild	HAX332SBACRBKR-Teil
HAX332SBACRBKR Preis	HAX332SBACRBKR Hersteller	HAX332SBACRBKR Bild	HAX332SBACRBKR Aktie	HAX332SBACRBKR Inventar
HAX332SBACRBKR Neu	HAX332SBACRBKR Original	HAX332SBACRBKR garantiert	HAX332SBACRBKR RFQ	HAX332SBACRBKR 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