









	<p><b>HBE102MBBSQSKR</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HBE102MBBSQSKR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HBE102MBBSQSKR.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	HBE102MBBSQSKR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	HBE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

HBE102MBBSQSKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HBE102MBBSQSKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HBE102MBBSQSKR 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 HBE102MBBSQSKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>HBE103MBBCF0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 10000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBNY0KR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE103MBBCF0KR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBPGKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL
 <b>HBE102MBBPGKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBSFCKR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBSQSKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	 <b>HBE102MBBSFCKR</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HBE102MBBSQSKR Electro-Films (EFI) / Vishay	HBE102MBBSQSKR Datenblatt	HBE102MBBSQSKR-Datenblätter	HBE102MBBSQSKR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HBE102MBBSQSKR
HBE102MBBSQSKR Electronic	HBE102MBBSQSKR-Komponenten	HBE102MBBSQSKR-Verteiler	HBE102MBBSQSKR-Bild	HBE102MBBSQSKR-Teil
HBE102MBBSQSKR Preis	HBE102MBBSQSKR Hersteller	HBE102MBBSQSKR Bild	HBE102MBBSQSKR Aktie	HBE102MBBSQSKR Inventar
HBE102MBBSQSKR Neu	HBE102MBBSQSKR Original	HBE102MBBSQSKR garantiert	HBE102MBBSQSKR RFQ	HBE102MBBSQSKR 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