

	<p><b>RE012085BB96013BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE012085BB96013BF1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6PF 2KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RE012085BB96013BF1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RE012085BB96013BF1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6PF 2KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	0.591" Dia (15.00mm)
Serie	RE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE012085BB96013BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE012085BB96013BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE012085BB96013BF1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RE012085BB96013BF1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RE020080BD10136BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012085BB60038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 60PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012085BB96013BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6PF 2KV R7 NONSTND</p>
 <p><b>RE020080BD10138BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10136BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RE012085BB80038BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 80PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012085BB80038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 2KV R85 NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE012085BB96013BF1 Draloric / Vishay	RE012085BB96013BF1 Datenblatt	RE012085BB96013BF1-Datenblätter	RE012085BB96013BF1 PDF	Draloric / Vishay RE012085BB96013BF1
RE012085BB96013BF1 Electronic	RE012085BB96013BF1-Komponenten	RE012085BB96013BF1-Verteiler	RE012085BB96013BF1-Bild	RE012085BB96013BF1-Teil
RE012085BB96013BF1 Preis	RE012085BB96013BF1 Hersteller	RE012085BB96013BF1 Bild	RE012085BB96013BF1 Aktie	RE012085BB96013BF1 Inventar
RE012085BB96013BF1 Neu	RE012085BB96013BF1 Original	RE012085BB96013BF1 garantiert	RE012085BB96013BF1 RFQ	RE012085BB96013BF1 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