

	<p><b>RE020080BD10136BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE020080BD10136BF1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  RE020080BD10136BF1.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	RE020080BD10136BF1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	RE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE020080BD10136BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE020080BD10136BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE020080BD10136BF1 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 RE020080BD10136BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RE020080BD10136BF1 Draloric / Vishay	RE020080BD10136BF1 Datenblatt	RE020080BD10136BF1-Datenblätter	RE020080BD10136BF1 PDF	Draloric / Vishay RE020080BD10136BF1
RE020080BD10136BF1 Electronic	RE020080BD10136BF1-Komponenten	RE020080BD10136BF1-Verteiler	RE020080BD10136BF1-Bild	RE020080BD10136BF1-Teil
RE020080BD10136BF1 Preis	RE020080BD10136BF1 Hersteller	RE020080BD10136BF1 Bild	RE020080BD10136BF1 Aktie	RE020080BD10136BF1 Inventar
RE020080BD10136BF1 Neu	RE020080BD10136BF1 Original	RE020080BD10136BF1 garantiert	RE020080BD10136BF1 RFQ	RE020080BD10136BF1 Online bestellen