



	<p><b>RE020080BD16236BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE020080BD16236BJ1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1600PF 4KV R85 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  RE020080BD16236BJ1.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	RE020080BD16236BJ1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 4KV R85 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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	1600pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE020080BD16236BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE020080BD16236BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE020080BD16236BJ1 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 RE020080BD16236BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RE020080BD10236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10136BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10138BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>
 <p><b>RE020080BD20136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 4KV R42 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD10138BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD16238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE020080BD20136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 4KV R42 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE020080BD16236BJ1 Draloric / Vishay	RE020080BD16236BJ1 Datenblatt	RE020080BD16236BJ1-Datenblätter	RE020080BD16236BJ1 PDF	Draloric / Vishay RE020080BD16236BJ1
RE020080BD16236BJ1 Electronic	RE020080BD16236BJ1-Komponenten	RE020080BD16236BJ1-Verteiler	RE020080BD16236BJ1-Bild	RE020080BD16236BJ1-Teil
RE020080BD16236BJ1 Preis	RE020080BD16236BJ1 Hersteller	RE020080BD16236BJ1 Bild	RE020080BD16236BJ1 Aktie	RE020080BD16236BJ1 Inventar
RE020080BD16236BJ1 Neu	RE020080BD16236BJ1 Original	RE020080BD16236BJ1 garantiert	RE020080BD16236BJ1 RFQ	RE020080BD16236BJ1 Online bestellen

Contact us: **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