

	<p><b>RC020080BD16238BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC020080BD16238BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Draloric / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1600PF 4KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RC020080BD16238BJ1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RC020080BD16238BJ1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 4KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	1600pF
Anwendungen	General Purpose

RC020080BD16238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC020080BD16238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC020080BD16238BJ1 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 RC020080BD16238BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC020080BD20236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD30136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>
 <p><b>RC020080BD10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD12236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD12236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD20236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RC020080BD16238BJ1 Draloric / Vishay	RC020080BD16238BJ1 Datenblatt	RC020080BD16238BJ1-Datenblätter	RC020080BD16238BJ1 PDF	Draloric / Vishay RC020080BD16238BJ1
RC020080BD16238BJ1 Electronic	RC020080BD16238BJ1-Komponenten	RC020080BD16238BJ1-Verteiler	RC020080BD16238BJ1-Bild	RC020080BD16238BJ1-Teil
RC020080BD16238BJ1 Preis	RC020080BD16238BJ1 Hersteller	RC020080BD16238BJ1 Bild	RC020080BD16238BJ1 Aktie	RC020080BD16238BJ1 Inventar
RC020080BD16238BJ1 Neu	RC020080BD16238BJ1 Original	RC020080BD16238BJ1 garantiert	RC020080BD16238BJ1 RFQ	RC020080BD16238BJ1 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