









	<p>RA020080BD20233BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RA020080BD20233BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RA020080BD20233BJ1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RA020080BD20233BJ1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2000PF 4KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2000pF
Anwendungen	General Purpose

RA020080BD20233BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RA020080BD20233BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RA020080BD20233BJ1 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 RA020080BD20233BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RA020080BD20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA012085BB95015BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p>RA020080BD20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA012085BB95015BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 2KV R7 NONSTND</p>
 <p>RA020080BD25138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA020080BD25138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA012085BB50038BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 2KV NONSTND</p>	 <p>RA020080BD20233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RA020080BD20233BJ1 Draloric / Vishay	RA020080BD20233BJ1 Datenblatt	RA020080BD20233BJ1-Datenblätter	RA020080BD20233BJ1 PDF	Draloric / Vishay RA020080BD20233BJ1
RA020080BD20233BJ1 Electronic	RA020080BD20233BJ1-Komponenten	RA020080BD20233BJ1-Verteiler	RA020080BD20233BJ1-Bild	RA020080BD20233BJ1-Teil
RA020080BD20233BJ1 Preis	RA020080BD20233BJ1 Hersteller	RA020080BD20233BJ1 Bild	RA020080BD20233BJ1 Aktie	RA020080BD20233BJ1 Inventar
RA020080BD20233BJ1 Neu	RA020080BD20233BJ1 Original	RA020080BD20233BJ1 garantiert	RA020080BD20233BJ1 RFQ	RA020080BD20233BJ1 Online bestellen