









	<p><b>RA020080BD20233BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RA020080BD20233BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  RA020080BD20233BJ1.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RA020080BD20233BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2000pF ±5% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor
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 Electro-Films (EFI) / 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><b>RA012085BB95015BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB98015BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB95015BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA020080BD20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>
 <p><b>RA03E</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-92</p>	 <p><b>RA020080BD25138BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA020080BD20233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB98015BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 2KV R7 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RA020080BD20233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RA020080BD20233BJ1 Datenblatt	RA020080BD20233BJ1-Datenblätter	RA020080BD20233BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / 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

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