









	<p>RE020080BD10136BF1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RE020080BD10136BF1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p> <p>Datenblätter:  RE020080BD10136BF1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RE020080BD10136BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor R7
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 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 RE020080BD10136BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RE020080BD10136BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p>RE012085BB60038BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 60PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE020080BD10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE020080BD10138BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>
 <p>RE012085BB80038BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE012085BB96013BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p>RE020080BD10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE020080BD10138BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 4KV R7 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE020080BD10136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RE020080BD10136BF1 Datenblatt	RE020080BD10136BF1-Datenblätter	RE020080BD10136BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / 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

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