









	<h2 style="color: red;">RE012020BB10038BF1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RE012020BB10038BF1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RE012020BB10038BF1.pdf</a></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	RE012020BB10038BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	0.591" Dia (15.00mm)
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)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R7
Kapazität	10pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE012020BB10038BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE012020BB10038BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE012020BB10038BF1 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 RE012020BB10038BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RE0108AMA5-13</b> UPI UPI SOT23-5</p>	 <p><b>RE012020BB30136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE01-442S</b> Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>	 <p><b>RE01-442S [V003]</b> Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>
 <p><b>RE012020BB30136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012020BB30138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012020BB20136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p><b>RE012020BB10038BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE012020BB10038BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RE012020BB10038BF1 Datenblatt	RE012020BB10038BF1-Datenblätter	RE012020BB10038BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RE012020BB10038BF1
RE012020BB10038BF1 Electronic	RE012020BB10038BF1-Komponenten	RE012020BB10038BF1-Verteiler	RE012020BB10038BF1-Bild	RE012020BB10038BF1-Teil
RE012020BB10038BF1 Preis	RE012020BB10038BF1 Hersteller	RE012020BB10038BF1 Bild	RE012020BB10038BF1 Aktie	RE012020BB10038BF1 Inventar
RE012020BB10038BF1 Neu	RE012020BB10038BF1 Original	RE012020BB10038BF1 garantiert	RE012020BB10038BF1 RFQ	RE012020BB10038BF1 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