







	<p><b>RA012020BB20138BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RA012020BB20138BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 200PF 2KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RA012020BB20138BJ1.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	RA012020BB20138BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 200PF 2KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
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	200pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	200pF
Anwendungen	General Purpose

RA012020BB20138BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RA012020BB20138BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RA012020BB20138BJ1 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 RA012020BB20138BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RA012020BB25036BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 25PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB25138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 2KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB30036BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 30PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB20133BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 2KV NONSTND</p>
 <p><b>RA012020BB20136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 2KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB25036BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 25PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB20133BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 2KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012020BB25138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 2KV NONSTND</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RA012020BB20138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RA012020BB20138BJ1 Datenblatt	RA012020BB20138BJ1-Datenblätter	RA012020BB20138BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RA012020BB20138BJ1
RA012020BB20138BJ1 Electronic	RA012020BB20138BJ1-Komponenten	RA012020BB20138BJ1-Verteiler	RA012020BB20138BJ1-Bild	RA012020BB20138BJ1-Teil
RA012020BB20138BJ1 Preis	RA012020BB20138BJ1 Hersteller	RA012020BB20138BJ1 Bild	RA012020BB20138BJ1 Aktie	RA012020BB20138BJ1 Inventar
RA012020BB20138BJ1 Neu	RA012020BB20138BJ1 Original	RA012020BB20138BJ1 garantiert	RA012020BB20138BJ1 RFQ	RA012020BB20138BJ1 Online bestellen