









	<p>RE012020BB30136BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RE012020BB30136BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p> <p>Datenblätter:  RE012020BB30136BJ1.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	RE012020BB30136BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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	300pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	300pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

RE012020BB30136BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE012020BB30136BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE012020BB30136BJ1 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 RE012020BB30136BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RE0108AMA5-13 UPI UPI SOT23-5</p>	 <p>RE012085BB10138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE012020BB10038BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p>RE012020BB30136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p>
 <p>RE012020BB30138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE012085BB10138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 2KV R85 NONSTND</p>	 <p>RE012020BB10038BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p>RE012020BB20136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 2KV R85 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE012020BB30136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RE012020BB30136BJ1 Datenblatt	RE012020BB30136BJ1-Datenblätter	RE012020BB30136BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RE012020BB30136BJ1
RE012020BB30136BJ1 Electronic	RE012020BB30136BJ1-Komponenten	RE012020BB30136BJ1-Verteiler	RE012020BB30136BJ1-Bild	RE012020BB30136BJ1-Teil
RE012020BB30136BJ1 Preis	RE012020BB30136BJ1 Hersteller	RE012020BB30136BJ1 Bild	RE012020BB30136BJ1 Aktie	RE012020BB30136BJ1 Inventar
RE012020BB30136BJ1 Neu	RE012020BB30136BJ1 Original	RE012020BB30136BJ1 garantiert	RE012020BB30136BJ1 RFQ	RE012020BB30136BJ1 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