







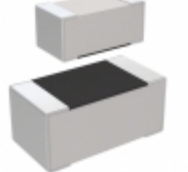

	<p><b>RC020080BD30136BH1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC020080BD30136BH1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 300PF 4KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  RC020080BD30136BH1.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / 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	RC020080BD30136BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 300PF 4KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
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	300pF ±10% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	300pF
Anwendungen	General Purpose

RC020080BD30136BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC020080BD30136BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC020080BD30136BH1 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 RC020080BD30136BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC020080BD20236BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD60038BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 60PF 4KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC020080BD20236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>
 <p><b>RC0201-R-SKE24L</b> Yageo RESISTR KIT 0-10M 1/20W 12900PCS</p>	 <p><b>RC020080BD30136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RC0201DR-07100KL</b> Yageo RES SMD 100K OHM 0.5% 1/20W 0201</p>	 <p><b>RC020080BD60038BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 60PF 4KV R7 NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RC020080BD30136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RC020080BD30136BH1 Datenblatt	RC020080BD30136BH1-Datenblätter	RC020080BD30136BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RC020080BD30136BH1
RC020080BD30136BH1 Electronic	RC020080BD30136BH1-Komponenten	RC020080BD30136BH1-Verteiler	RC020080BD30136BH1-Bild	RC020080BD30136BH1-Teil
RC020080BD30136BH1 Preis	RC020080BD30136BH1 Hersteller	RC020080BD30136BH1 Bild	RC020080BD30136BH1 Aktie	RC020080BD30136BH1 Inventar
RC020080BD30136BH1 Neu	RC020080BD30136BH1 Original	RC020080BD30136BH1 garantiert	RC020080BD30136BH1 RFQ	RC020080BD30136BH1 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