









	<h2 style="color: red;">RVB1C330MNG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RVB1C330MNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RVB1C330MNG.pdf</a>	
	 <a href="#">2.RVB1C330MNG.pdf</a>	
	 <a href="#">3.RVB1C330MNG.pdf</a>	
	 <a href="#">4.RVB1C330MNG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	RVB1C330MNG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	FPCAP, VB
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

RVB1C330MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVB1C330MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVB1C330MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVB1C330MNG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RVB0G221MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD	 <b>RVB1C470MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD	 <b>RVB1C270MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD	 <b>RVB0G151MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD
 <b>RVB1E270MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD	 <b>RVB1E150MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V SMD	 <b>RVB0D331MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD	 <b>RVB0J101MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVB1C330MNG Nichicon	RVB1C330MNG Datenblatt	RVB1C330MNG-Datenblätter	RVB1C330MNG PDF	Nichicon RVB1C330MNG
RVB1C330MNG Electronic	RVB1C330MNG-Komponenten	RVB1C330MNG-Verteiler	RVB1C330MNG-Bild	RVB1C330MNG-Teil
RVB1C330MNG Preis	RVB1C330MNG Hersteller	RVB1C330MNG Bild	RVB1C330MNG Aktie	RVB1C330MNG Inventar
RVB1C330MNG Neu	RVB1C330MNG Original	RVB1C330MNG garantiert	RVB1C330MNG RFQ	RVB1C330MNG 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