








	RVB0D331MNG	
	Hersteller-Teilenummer:	RVB0D331MNG
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RVB0D331MNG.pdf 2.RVB0D331MNG.pdf 3.RVB0D331MNG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RVB0D331MNG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
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)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RVB0D331MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVB0D331MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVB0D331MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVB0D331MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RVB0J101MNG Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RVB1C470MNG Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVB0G151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p>RVB0J151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>RVB0E221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>RVB1C270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVB1C330MNG Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVB-50V330MG10UQ-R Elna America CAP ALUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVB0D331MNG Nichicon	RVB0D331MNG Datenblatt	RVB0D331MNG-Datenblätter	RVB0D331MNG PDF	Nichicon RVB0D331MNG
RVB0D331MNG Electronic	RVB0D331MNG-Komponenten	RVB0D331MNG-Verteiler	RVB0D331MNG-Bild	RVB0D331MNG-Teil
RVB0D331MNG Preis	RVB0D331MNG Hersteller	RVB0D331MNG Bild	RVB0D331MNG Aktie	RVB0D331MNG Inventar
RVB0D331MNG Neu	RVB0D331MNG Original	RVB0D331MNG garantiert	RVB0D331MNG RFQ	RVB0D331MNG 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