







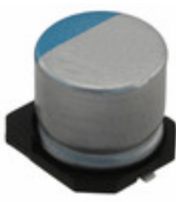
	<h2 style="color: red;">RVE0D331MNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RVE0D331MNG
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	1.RVE0D331MNG.pdf	
	2.RVE0D331MNG.pdf	
	3.RVE0D331MNG.pdf	
	4.RVE0D331MNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	RVE0D331MNG
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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	FPCAP, VE
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)	6 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RVE0D331MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVE0D331MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVE0D331MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVE0D331MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RVE002P03 TL ROHM ROHM SOT-523</p>	 <p>RS61E330MCN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V T/H</p>	 <p>6SEP150M+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>PLS1A271MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H</p>
 <p>4SEP100M+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A700X397M002ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>RVEVK105CH030JW-F TAIYO TAIYO 0402+</p>	 <p>APXF6R3ARA221ME61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVE0D331MNG Nichicon	RVE0D331MNG Datenblatt	RVE0D331MNG-Datenblätter	RVE0D331MNG PDF	Nichicon RVE0D331MNG
RVE0D331MNG Electronic	RVE0D331MNG-Komponenten	RVE0D331MNG-Verteiler	RVE0D331MNG-Bild	RVE0D331MNG-Teil
RVE0D331MNG Preis	RVE0D331MNG Hersteller	RVE0D331MNG Bild	RVE0D331MNG Aktie	RVE0D331MNG Inventar
RVE0D331MNG Neu	RVE0D331MNG Original	RVE0D331MNG garantiert	RVE0D331MNG RFQ	RVE0D331MNG 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