

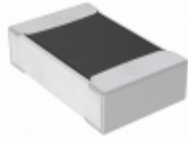
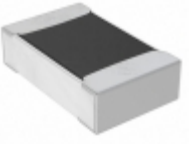





	<h2 style="color: red;">RVC0D331MNG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RVC0D331MNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RVC0D331MNG.pdf</a>	
	<a href="#">2.RVC0D331MNG.pdf</a>	
	<a href="#">3.RVC0D331MNG.pdf</a>	
	<a href="#">4.RVC0D331MNG.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	RVC0D331MNG
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, VC
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)	9 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RVC0D331MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVC0D331MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVC0D331MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVC0D331MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>RVC1206FK100K</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 100K OHM 1% 1/4W 1206	  <b>RVC0805JT47R0</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 47 OHM 5% 1/8W 0805	  <b>RVC0805KT75R0</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 75 OHM 10% 1/8W 0805	  <b>RVC1206FK150K</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 150K OHM 1% 1/4W 1206
  <b>RVC1206FK150K</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 150K OHM 1% 1/4W 1206	  <b>RVC1206FK100K</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 100K OHM 1% 1/4W 1206	  <b>RVC0805JT4K70</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 4.7K OHM 5% 1/8W 0805	  <b>RVC1206FK24K9</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 24.9K OHM 1% 1/4W 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVC0D331MNG Nichicon	RVC0D331MNG Datenblatt	RVC0D331MNG-Datenblätter	RVC0D331MNG PDF	Nichicon RVC0D331MNG
RVC0D331MNG Electronic	RVC0D331MNG-Komponenten	RVC0D331MNG-Verteiler	RVC0D331MNG-Bild	RVC0D331MNG-Teil
RVC0D331MNG Preis	RVC0D331MNG Hersteller	RVC0D331MNG Bild	RVC0D331MNG Aktie	RVC0D331MNG Inventar
RVC0D331MNG Neu	RVC0D331MNG Original	RVC0D331MNG garantiert	RVC0D331MNG RFQ	RVC0D331MNG 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