








	<b>RVA1C270MNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RVA1C270MNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RVA1C270MNG.pdf</a> <a href="#">2.RVA1C270MNG.pdf</a> <a href="#">3.RVA1C270MNG.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	RVA1C270MNG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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, VA
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)	55 mOhm
Kapazität	27µF
Anwendungen	-

RVA1C270MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVA1C270MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVA1C270MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVA1C270MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RVA1E270MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>RVA-90138-N06</b> Knowles SPEAKER SMD</p>	 <p><b>RVA1C470MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>RVA0G151MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>RVA0E221MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>RVA1E150MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>RVA1007LTR13</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>RVA1C330MNG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVA1C270MNG Nichicon	RVA1C270MNG Datenblatt	RVA1C270MNG-Datenblätter	RVA1C270MNG PDF	Nichicon RVA1C270MNG
RVA1C270MNG Electronic	RVA1C270MNG-Komponenten	RVA1C270MNG-Verteiler	RVA1C270MNG-Bild	RVA1C270MNG-Teil
RVA1C270MNG Preis	RVA1C270MNG Hersteller	RVA1C270MNG Bild	RVA1C270MNG Aktie	RVA1C270MNG Inventar
RVA1C270MNG Neu	RVA1C270MNG Original	RVA1C270MNG garantiert	RVA1C270MNG RFQ	RVA1C270MNG 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