








	<h2 style="color: red;">RVA0G151MNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RVA0G151MNG
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD
Datenblätter:	1.RVA0G151MNG.pdf	
	2.RVA0G151MNG.pdf	
	3.RVA0G151MNG.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	RVA0G151MNG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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)	18 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	-

RVA0G151MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVA0G151MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVA0G151MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVA0G151MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RVA-90120-N07 Knowles SPEAKER</p>	 <p>RVA-90120-N08 Knowles SPEAKER</p>	 <p>RVA1C270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVA-90120-N06 Knowles SPEAKER</p>
 <p>RVA0E221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>RVA1007LTR13 RFMD RFMD QFN</p>	 <p>RVA-90138-N06 Knowles SPEAKER SMD</p>	 <p>RVA1C330MNG Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVA0G151MNG Nichicon	RVA0G151MNG Datenblatt	RVA0G151MNG-Datenblätter	RVA0G151MNG PDF	Nichicon RVA0G151MNG
RVA0G151MNG Electronic	RVA0G151MNG-Komponenten	RVA0G151MNG-Verteiler	RVA0G151MNG-Bild	RVA0G151MNG-Teil
RVA0G151MNG Preis	RVA0G151MNG Hersteller	RVA0G151MNG Bild	RVA0G151MNG Aktie	RVA0G151MNG Inventar
RVA0G151MNG Neu	RVA0G151MNG Original	RVA0G151MNG garantiert	RVA0G151MNG RFQ	RVA0G151MNG 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