











	<h2 style="color: red;">RVA1C330MNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RVA1C330MNG
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	 1.RVA1C330MNG.pdf	
	 2.RVA1C330MNG.pdf	
	 3.RVA1C330MNG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	RVA1C330MNG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 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	33µF
Anwendungen	-

RVA1C330MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVA1C330MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVA1C330MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVA1C330MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RVA0J101MNG Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RVA1C470MNG Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVAFPSME-S1 Belden REVCONN10GX PLUG METAL</p>	 <p>RVA1C270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD</p>
 <p>RVA0G151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p>RVA1E270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD</p>	 <p>RVA0E221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>RVAFPSME-B24 Belden REVCONN 10GX PLUG METAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVA1C330MNG Nichicon	RVA1C330MNG Datenblatt	RVA1C330MNG-Datenblätter	RVA1C330MNG PDF	Nichicon RVA1C330MNG
RVA1C330MNG Electronic	RVA1C330MNG-Komponenten	RVA1C330MNG-Verteiler	RVA1C330MNG-Bild	RVA1C330MNG-Teil
RVA1C330MNG Preis	RVA1C330MNG Hersteller	RVA1C330MNG Bild	RVA1C330MNG Aktie	RVA1C330MNG Inventar
RVA1C330MNG Neu	RVA1C330MNG Original	RVA1C330MNG garantiert	RVA1C330MNG RFQ	RVA1C330MNG 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