

nichicon



Image may be representation.
See specs for product details.

RVB1C270MNG









Hersteller-Teilenummer:	RVB1C270MNG
Hersteller / Marke:	Nichicon
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.RVB1C270MNG.pdf 2.RVB1C270MNG.pdf 3.RVB1C270MNG.pdf 4.RVB1C270MNG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RVB1C270MNG
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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	FPCAP, VB
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)	30 mOhm
Kapazität	27µF
Anwendungen	General Purpose

RVB1C270MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVB1C270MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVB1C270MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVB1C270MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RVB0J151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RVB1C470MNG Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVB1E270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD</p>	 <p>RVB0G221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>
 <p>RVB0G151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p>RVB1C330MNG Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RVB0D331MNG Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>RVB0J101MNG Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RVB1C270MNG Nichicon	RVB1C270MNG Datenblatt	RVB1C270MNG-Datenblätter	RVB1C270MNG PDF	Nichicon RVB1C270MNG
RVB1C270MNG Electronic	RVB1C270MNG-Komponenten	RVB1C270MNG-Verteiler	RVB1C270MNG-Bild	RVB1C270MNG-Teil
RVB1C270MNG Preis	RVB1C270MNG Hersteller	RVB1C270MNG Bild	RVB1C270MNG Aktie	RVB1C270MNG Inventar
RVB1C270MNG Neu	RVB1C270MNG Original	RVB1C270MNG garantiert	RVB1C270MNG RFQ	RVB1C270MNG 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