








	<b>RNU1J330MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1J330MDN1 <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNU1J330MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RNU1J330MDN1.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RNU1J330MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	230mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 26
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1J330MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1J330MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1J330MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1J330MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU1H390MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1H470MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1J330MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1H470MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V T/H</p>
 <p><b>RNU1J330MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1H680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1J390MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1H680MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1J330MDN1 Nichicon	RNU1J330MDN1 Datenblatt	RNU1J330MDN1-Datenblätter	RNU1J330MDN1 PDF	Nichicon RNU1J330MDN1
RNU1J330MDN1 Electronic	RNU1J330MDN1-Komponenten	RNU1J330MDN1-Verteiler	RNU1J330MDN1-Bild	RNU1J330MDN1-Teil
RNU1J330MDN1 Preis	RNU1J330MDN1 Hersteller	RNU1J330MDN1 Bild	RNU1J330MDN1 Aktie	RNU1J330MDN1 Inventar
RNU1J330MDN1 Neu	RNU1J330MDN1 Original	RNU1J330MDN1 garantiert	RNU1J330MDN1 RFQ	RNU1J330MDN1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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