








	<b>RNU1J390MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1J390MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.RNU1J390MDN1.pdf</li> <li> 2.RNU1J390MDN1.pdf</li> </ul>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1J390MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	260mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.6A @ 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	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	39µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 25
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1J390MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1J390MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1J390MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1J390MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>RNU1J390MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1H680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1J560MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1V151MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>RNU1J330MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1H680MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1J560MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1V151MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| RNU1J390MDN1 Nichicon   | RNU1J390MDN1 Datenblatt  | RNU1J390MDN1-Datenblätter | RNU1J390MDN1 PDF   | Nichicon RNU1J390MDN1         |
| RNU1J390MDN1 Electronic | RNU1J390MDN1-Komponenten | RNU1J390MDN1-Verteiler    | RNU1J390MDN1-Bild  | RNU1J390MDN1-Teil             |
| RNU1J390MDN1 Preis      | RNU1J390MDN1 Hersteller  | RNU1J390MDN1 Bild         | RNU1J390MDN1 Aktie | RNU1J390MDN1 Inventar         |
| RNU1J390MDN1 Neu        | RNU1J390MDN1 Original    | RNU1J390MDN1 garantiert   | RNU1J390MDN1 RFQ   | RNU1J390MDN1 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