








	<h2 style="color: red;">RNU0J681MDN1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNU0J681MDN1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNU0J681MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RNU0J681MDN1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	RNU0J681MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	570mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

RNU0J681MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU0J681MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU0J681MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU0J681MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU0J821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J681MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J221MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J221MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>RNU0J821MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J471MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J681MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU0J681MDN1 Nichicon	RNU0J681MDN1 Datenblatt	RNU0J681MDN1-Datenblätter	RNU0J681MDN1 PDF	Nichicon RNU0J681MDN1
RNU0J681MDN1 Electronic	RNU0J681MDN1-Komponenten	RNU0J681MDN1-Verteiler	RNU0J681MDN1-Bild	RNU0J681MDN1-Teil
RNU0J681MDN1 Preis	RNU0J681MDN1 Hersteller	RNU0J681MDN1 Bild	RNU0J681MDN1 Aktie	RNU0J681MDN1 Inventar
RNU0J681MDN1 Neu	RNU0J681MDN1 Original	RNU0J681MDN1 garantiert	RNU0J681MDN1 RFQ	RNU0J681MDN1 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