








	<b>RNU1C681MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1C681MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RNU1C681MDN1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RNU1C681MDN1.pdf</a></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	RNU1C681MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	610mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.1A @ 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)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1C681MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1C681MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1C681MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1C681MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>RNU1C471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1D681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNU1D391MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNU1D391MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>RNU1C471MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1D391MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNU1C471MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C471MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1C681MDN1 Nichicon	RNU1C681MDN1 Datenblatt	RNU1C681MDN1-Datenblätter	RNU1C681MDN1 PDF	Nichicon RNU1C681MDN1
RNU1C681MDN1 Electronic	RNU1C681MDN1-Komponenten	RNU1C681MDN1-Verteiler	RNU1C681MDN1-Bild	RNU1C681MDN1-Teil
RNU1C681MDN1 Preis	RNU1C681MDN1 Hersteller	RNU1C681MDN1 Bild	RNU1C681MDN1 Aktie	RNU1C681MDN1 Inventar
RNU1C681MDN1 Neu	RNU1C681MDN1 Original	RNU1C681MDN1 garantiert	RNU1C681MDN1 RFQ	RNU1C681MDN1 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