
	<p><b>RNU0J681MDN1PX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU0J681MDN1PX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNU0J681MDN1PX.pdf</a> <a href="#">2.RNU0J681MDN1PX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RNU0J681MDN1PX
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	Tape & Box (TB)
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	-

RNU0J681MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU0J681MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU0J681MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU0J681MDN1PX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU0J471MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J471MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J471MDN1</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>RNU0J681MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU1A100MDSASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNU0J681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU0J681MDN1PX Nichicon	RNU0J681MDN1PX Datenblatt	RNU0J681MDN1PX-Datenblätter	RNU0J681MDN1PX PDF	Nichicon RNU0J681MDN1PX
RNU0J681MDN1PX Electronic	RNU0J681MDN1PX-Komponenten	RNU0J681MDN1PX-Verteiler	RNU0J681MDN1PX-Bild	RNU0J681MDN1PX-Teil
RNU0J681MDN1PX Preis	RNU0J681MDN1PX Hersteller	RNU0J681MDN1PX Bild	RNU0J681MDN1PX Aktie	RNU0J681MDN1PX Inventar
RNU0J681MDN1PX Neu	RNU0J681MDN1PX Original	RNU0J681MDN1PX garantiert	RNU0J681MDN1PX RFQ	RNU0J681MDN1PX 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