








	<p>RNU1D681MDN1PH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1D681MDN1PH</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNU1D681MDN1PH.pdf 2.RNU1D681MDN1PH.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 498 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1D681MDN1PH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	498 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	540mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.4A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16400-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 20V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1D681MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1D681MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1D681MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1D681MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1D391MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1D391MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1D391MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1E181MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>
 <p>RNU1E221MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1D681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1C681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1E181MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1D681MDN1PH Nichicon	RNU1D681MDN1PH Datenblatt	RNU1D681MDN1PH-Datenblätter	RNU1D681MDN1PH PDF	Nichicon RNU1D681MDN1PH
RNU1D681MDN1PH Electronic	RNU1D681MDN1PH-Komponenten	RNU1D681MDN1PH-Verteiler	RNU1D681MDN1PH-Bild	RNU1D681MDN1PH-Teil
RNU1D681MDN1PH Preis	RNU1D681MDN1PH Hersteller	RNU1D681MDN1PH Bild	RNU1D681MDN1PH Aktie	RNU1D681MDN1PH Inventar
RNU1D681MDN1PH Neu	RNU1D681MDN1PH Original	RNU1D681MDN1PH garantiert	RNU1D681MDN1PH RFQ	RNU1D681MDN1PH 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