









	<p>RNU1H680MDN1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1H680MDN1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.RNU1H680MDN1.pdf</p> <p> 2.RNU1H680MDN1.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1H680MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	270mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.7A @ 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)	24 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 24
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1H680MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1H680MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1H680MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1H680MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1H680MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p>RNU1H390MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p>	 <p>RNU1J330MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1J390MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>
 <p>RNU1J330MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1H390MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p>	 <p>RNU1J330MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1H390MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1H680MDN1 Nichicon	RNU1H680MDN1 Datenblatt	RNU1H680MDN1-Datenblätter	RNU1H680MDN1 PDF	Nichicon RNU1H680MDN1
RNU1H680MDN1 Electronic	RNU1H680MDN1-Komponenten	RNU1H680MDN1-Verteiler	RNU1H680MDN1-Bild	RNU1H680MDN1-Teil
RNU1H680MDN1 Preis	RNU1H680MDN1 Hersteller	RNU1H680MDN1 Bild	RNU1H680MDN1 Aktie	RNU1H680MDN1 Inventar
RNU1H680MDN1 Neu	RNU1H680MDN1 Original	RNU1H680MDN1 garantiert	RNU1H680MDN1 RFQ	RNU1H680MDN1 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