








	<b>RNS1E101MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNS1E101MDN1 <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNS1E101MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RNS1E101MDN1.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 200 pcs 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	RNS1E101MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	450mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17571
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 15
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RNS1E101MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1E101MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1E101MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNS1E101MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNS1E100MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1D680MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1D680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1E150MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>RNS1D680MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1E150MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1E101MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1E220MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1E101MDN1 Nichicon	RNS1E101MDN1 Datenblatt	RNS1E101MDN1-Datenblätter	RNS1E101MDN1 PDF	Nichicon RNS1E101MDN1
RNS1E101MDN1 Electronic	RNS1E101MDN1-Komponenten	RNS1E101MDN1-Verteiler	RNS1E101MDN1-Bild	RNS1E101MDN1-Teil
RNS1E101MDN1 Preis	RNS1E101MDN1 Hersteller	RNS1E101MDN1 Bild	RNS1E101MDN1 Aktie	RNS1E101MDN1 Inventar
RNS1E101MDN1 Neu	RNS1E101MDN1 Original	RNS1E101MDN1 garantiert	RNS1E101MDN1 RFQ	RNS1E101MDN1 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