

**nichicon**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RR71C101MDN1









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RR71C101MDN1
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RR71C101MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RR71C101MDN1.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RR71C101MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RR7
Ripple Current - Low Frequency	560mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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	100µF
Anwendungen	-

RR71C101MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR71C101MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR71C101MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RR71C101MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RR71A221MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RR71C151MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C271MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RR71A681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RR71A471MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RR71A471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RR71C101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR71C101MDN1 Nichicon	RR71C101MDN1 Datenblatt	RR71C101MDN1-Datenblätter	RR71C101MDN1 PDF	Nichicon RR71C101MDN1
RR71C101MDN1 Electronic	RR71C101MDN1-Komponenten	RR71C101MDN1-Verteiler	RR71C101MDN1-Bild	RR71C101MDN1-Teil
RR71C101MDN1 Preis	RR71C101MDN1 Hersteller	RR71C101MDN1 Bild	RR71C101MDN1 Aktie	RR71C101MDN1 Inventar
RR71C101MDN1 Neu	RR71C101MDN1 Original	RR71C101MDN1 garantiert	RR71C101MDN1 RFQ	RR71C101MDN1 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