
	<b>RR71C271MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RR71C271MDN1 <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RR71C271MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RR71C271MDN1.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	RR71C271MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RR7
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	610mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.1A @ 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)	7 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

RR71C271MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR71C271MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR71C271MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RR71C271MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>RR71C101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C151MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RR71C331MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C271MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C151MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RR71C680MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR71C271MDN1 Nichicon	RR71C271MDN1 Datenblatt	RR71C271MDN1-Datenblätter	RR71C271MDN1 PDF	Nichicon RR71C271MDN1
RR71C271MDN1 Electronic	RR71C271MDN1-Komponenten	RR71C271MDN1-Verteiler	RR71C271MDN1-Bild	RR71C271MDN1-Teil
RR71C271MDN1 Preis	RR71C271MDN1 Hersteller	RR71C271MDN1 Bild	RR71C271MDN1 Aktie	RR71C271MDN1 Inventar
RR71C271MDN1 Neu	RR71C271MDN1 Original	RR71C271MDN1 garantiert	RR71C271MDN1 RFQ	RR71C271MDN1 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