










	<b>RHT1C271MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RHT1C271MDN1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RHT1C271MDN1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RHT1C271MDN1.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RHT1C271MDN1
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, RHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	475mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.75A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 16
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

RHT1C271MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHT1C271MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHT1C271MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RHT1C271MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>RHT1C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RHT1C271MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RHT1C331MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RHT1A561MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>RHT1D151MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RHT1A391MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1A391MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1A391MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHT1C271MDN1 Nichicon	RHT1C271MDN1 Datenblatt	RHT1C271MDN1-Datenblätter	RHT1C271MDN1 PDF	Nichicon RHT1C271MDN1
RHT1C271MDN1 Electronic	RHT1C271MDN1-Komponenten	RHT1C271MDN1-Verteiler	RHT1C271MDN1-Bild	RHT1C271MDN1-Teil
RHT1C271MDN1 Preis	RHT1C271MDN1 Hersteller	RHT1C271MDN1 Bild	RHT1C271MDN1 Aktie	RHT1C271MDN1 Inventar
RHT1C271MDN1 Neu	RHT1C271MDN1 Original	RHT1C271MDN1 garantiert	RHT1C271MDN1 RFQ	RHT1C271MDN1 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