







	<h2 style="color: red;">RNS1C470MDS1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNS1C470MDS1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNS1C470MDS1.pdf</a> <a href="#">2.RNS1C470MDS1.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	RNS1C470MDS1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	240mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.4A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	-

RNS1C470MDS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1C470MDS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1C470MDS1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS1C470MDS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNS1C680MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C470MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C470MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNS1C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C331MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C680MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNS1C330MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1C470MDS1 Nichicon	RNS1C470MDS1 Datenblatt	RNS1C470MDS1-Datenblätter	RNS1C470MDS1 PDF	Nichicon RNS1C470MDS1
RNS1C470MDS1 Electronic	RNS1C470MDS1-Komponenten	RNS1C470MDS1-Verteiler	RNS1C470MDS1-Bild	RNS1C470MDS1-Teil
RNS1C470MDS1 Preis	RNS1C470MDS1 Hersteller	RNS1C470MDS1 Bild	RNS1C470MDS1 Aktie	RNS1C470MDS1 Inventar
RNS1C470MDS1 Neu	RNS1C470MDS1 Original	RNS1C470MDS1 garantiert	RNS1C470MDS1 RFQ	RNS1C470MDS1 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