


	<b>RNE1C102MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNE1C102MDN1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RNE1C102MDN1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RNE1C102MDN1.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

### Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C102MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 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, RNE
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)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C102MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C102MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C102MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNE1C102MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RNE1C101MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	 <b>RNE1C101MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	 <b>RNE1C101MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	 <b>RNE1C102MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
 <b>RNE1C221MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H	 <b>RNE1C221MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H	 <b>RNE1A221MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H	 <b>RNE1C102MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C102MDN1 Nichicon	RNE1C102MDN1 Datenblatt	RNE1C102MDN1-Datenblätter	RNE1C102MDN1 PDF	Nichicon RNE1C102MDN1
RNE1C102MDN1 Electronic	RNE1C102MDN1-Komponenten	RNE1C102MDN1-Verteiler	RNE1C102MDN1-Bild	RNE1C102MDN1-Teil
RNE1C102MDN1 Preis	RNE1C102MDN1 Hersteller	RNE1C102MDN1 Bild	RNE1C102MDN1 Aktie	RNE1C102MDN1 Inventar
RNE1C102MDN1 Neu	RNE1C102MDN1 Original	RNE1C102MDN1 garantiert	RNE1C102MDN1 RFQ	RNE1C102MDN1 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