









	<h2 style="color: #e67e22;">RNE1C102MDN1PH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNE1C102MDN1PH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNE1C102MDN1PH.pdf</a> <a href="#">2.RNE1C102MDN1PH.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	RNE1C102MDN1PH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Ripple Current - Low Frequency	610mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C102MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C102MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C102MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNE1C102MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNE1C221MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNE1A221MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNE1C101MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C101MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C102MDN1PH Nichicon	RNE1C102MDN1PH Datenblatt	RNE1C102MDN1PH-Datenblätter	RNE1C102MDN1PH PDF	Nichicon RNE1C102MDN1PH
RNE1C102MDN1PH Electronic	RNE1C102MDN1PH-Komponenten	RNE1C102MDN1PH-Verteiler	RNE1C102MDN1PH-Bild	RNE1C102MDN1PH-Teil
RNE1C102MDN1PH Preis	RNE1C102MDN1PH Hersteller	RNE1C102MDN1PH Bild	RNE1C102MDN1PH Aktie	RNE1C102MDN1PH Inventar
RNE1C102MDN1PH Neu	RNE1C102MDN1PH Original	RNE1C102MDN1PH garantiert	RNE1C102MDN1PH RFQ	RNE1C102MDN1PH Online bestellen