









	<p><b>RNE1C102MDNASQ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNE1C102MDNASQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RNE1C102MDNASQ.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	RNE1C102MDNASQ
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
Andere Namen	493-17724
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

RNE1C102MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C102MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C102MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNE1C102MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNE1C101MDS1PX</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>	 <p><b>RNE1C102MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNE1C101MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RNE1C102MDNASQ Nichicon	RNE1C102MDNASQ Datenblatt	RNE1C102MDNASQ-Datenblätter	RNE1C102MDNASQ PDF	Nichicon RNE1C102MDNASQ
RNE1C102MDNASQ Electronic	RNE1C102MDNASQ-Komponenten	RNE1C102MDNASQ-Verteiler	RNE1C102MDNASQ-Bild	RNE1C102MDNASQ-Teil
RNE1C102MDNASQ Preis	RNE1C102MDNASQ Hersteller	RNE1C102MDNASQ Bild	RNE1C102MDNASQ Aktie	RNE1C102MDNASQ Inventar
RNE1C102MDNASQ Neu	RNE1C102MDNASQ Original	RNE1C102MDNASQ garantiert	RNE1C102MDNASQ RFQ	RNE1C102MDNASQ Online bestellen