







	<h2 style="color: red;">RNS0G122MDN1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNS0G122MDN1
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RNS0G122MDN1.pdf 2.RNS0G122MDN1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNS0G122MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	550mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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	1200µF
Anwendungen	-

RNS0G122MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0G122MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0G122MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNS0G122MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS03ZE-M6G Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 3.3V 10W</p>	 <p>RNS02ZG-M6 Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 5V 10W</p>	 <p>RNS03ZE-M6 Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 3.3V 10W</p>	 <p>RNS0G561MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>
 <p>RNS0G821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNS0G122MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNS0G561MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNS0G561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS0G122MDN1 Nichicon	RNS0G122MDN1 Datenblatt	RNS0G122MDN1-Datenblätter	RNS0G122MDN1 PDF	Nichicon RNS0G122MDN1
RNS0G122MDN1 Electronic	RNS0G122MDN1-Komponenten	RNS0G122MDN1-Verteiler	RNS0G122MDN1-Bild	RNS0G122MDN1-Teil
RNS0G122MDN1 Preis	RNS0G122MDN1 Hersteller	RNS0G122MDN1 Bild	RNS0G122MDN1 Aktie	RNS0G122MDN1 Inventar
RNS0G122MDN1 Neu	RNS0G122MDN1 Original	RNS0G122MDN1 garantiert	RNS0G122MDN1 RFQ	RNS0G122MDN1 Online bestellen

Contact us: **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