








	<h2 style="color: red;">RNS1C331MDN1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNS1C331MDN1
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RNS1C331MDN1.pdf 2.RNS1C331MDN1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNS1C331MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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, 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	330µF
Anwendungen	-

RNS1C331MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1C331MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1C331MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNS1C331MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS1C181MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C220MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1JX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNS1C220MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C330MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1C331MDN1 Nichicon	RNS1C331MDN1 Datenblatt	RNS1C331MDN1-Datenblätter	RNS1C331MDN1 PDF	Nichicon RNS1C331MDN1
RNS1C331MDN1 Electronic	RNS1C331MDN1-Komponenten	RNS1C331MDN1-Verteiler	RNS1C331MDN1-Bild	RNS1C331MDN1-Teil
RNS1C331MDN1 Preis	RNS1C331MDN1 Hersteller	RNS1C331MDN1 Bild	RNS1C331MDN1 Aktie	RNS1C331MDN1 Inventar
RNS1C331MDN1 Neu	RNS1C331MDN1 Original	RNS1C331MDN1 garantiert	RNS1C331MDN1 RFQ	RNS1C331MDN1 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