
	<h2 style="color: red;">RNU1C331MDN1KX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNU1C331MDN1KX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNU1C331MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RNU1C331MDN1KX.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	RNU1C331MDN1KX
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	610mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RNU1C331MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1C331MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1C331MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1C331MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU1C271MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C271MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C471MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNU1C471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C271MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1C271MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1C331MDN1KX Nichicon	RNU1C331MDN1KX Datenblatt	RNU1C331MDN1KX-Datenblätter	RNU1C331MDN1KX PDF	Nichicon RNU1C331MDN1KX
RNU1C331MDN1KX Electronic	RNU1C331MDN1KX-Komponenten	RNU1C331MDN1KX-Verteiler	RNU1C331MDN1KX-Bild	RNU1C331MDN1KX-Teil
RNU1C331MDN1KX Preis	RNU1C331MDN1KX Hersteller	RNU1C331MDN1KX Bild	RNU1C331MDN1KX Aktie	RNU1C331MDN1KX Inventar
RNU1C331MDN1KX Neu	RNU1C331MDN1KX Original	RNU1C331MDN1KX garantiert	RNU1C331MDN1KX RFQ	RNU1C331MDN1KX 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