
	<h2 style="color: red;">RNU1J330MDN1KX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU1J330MDN1KX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H
	Datenblätter:	1.RNU1J330MDN1KX.pdf 2.RNU1J330MDN1KX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	RNU1J330MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	230mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.3A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	-

RNU1J330MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1J330MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1J330MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1J330MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1J390MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1H680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p>RNU1J330MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1J560MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>
 <p>RNU1J330MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1J390MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p>RNU1H470MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V T/H</p>	 <p>RNU1H470MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1J330MDN1KX Nichicon	RNU1J330MDN1KX Datenblatt	RNU1J330MDN1KX-Datenblätter	RNU1J330MDN1KX PDF	Nichicon RNU1J330MDN1KX
RNU1J330MDN1KX Electronic	RNU1J330MDN1KX-Komponenten	RNU1J330MDN1KX-Verteiler	RNU1J330MDN1KX-Bild	RNU1J330MDN1KX-Teil
RNU1J330MDN1KX Preis	RNU1J330MDN1KX Hersteller	RNU1J330MDN1KX Bild	RNU1J330MDN1KX Aktie	RNU1J330MDN1KX Inventar
RNU1J330MDN1KX Neu	RNU1J330MDN1KX Original	RNU1J330MDN1KX garantiert	RNU1J330MDN1KX RFQ	RNU1J330MDN1KX 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