
	<h2 style="color: red;">RNU1C101MDS1JX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU1C101MDS1JX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	1.RNU1C101MDS1JX.pdf 2.RNU1C101MDS1JX.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	RNU1C101MDS1JX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	282mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.82A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

RNU1C101MDS1JX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1C101MDS1JX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1C101MDS1JX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1C101MDS1JX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1C101MDSASQ Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C181MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNU1A821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A821MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A122MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDSASQJX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1C101MDS1JX Nichicon	RNU1C101MDS1JX Datenblatt	RNU1C101MDS1JX-Datenblätter	RNU1C101MDS1JX PDF	Nichicon RNU1C101MDS1JX
RNU1C101MDS1JX Electronic	RNU1C101MDS1JX-Komponenten	RNU1C101MDS1JX-Verteiler	RNU1C101MDS1JX-Bild	RNU1C101MDS1JX-Teil
RNU1C101MDS1JX Preis	RNU1C101MDS1JX Hersteller	RNU1C101MDS1JX Bild	RNU1C101MDS1JX Aktie	RNU1C101MDS1JX Inventar
RNU1C101MDS1JX Neu	RNU1C101MDS1JX Original	RNU1C101MDS1JX garantiert	RNU1C101MDS1JX RFQ	RNU1C101MDS1JX 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