

	RNU0G102MDN1PX	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU0G102MDN1PX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H
	Datenblätter:	1.RNU0G102MDN1PX.pdf 2.RNU0G102MDN1PX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	RNU0G102MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	570mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 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)	7 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	-

RNU0G102MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU0G102MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU0G102MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU0G102MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU0E272MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>	 <p>RNU0G122MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G102MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>
 <p>RNU0E272MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>	 <p>RNU0G122MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G102MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G182MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU0G102MDN1PX Nichicon	RNU0G102MDN1PX Datenblatt	RNU0G102MDN1PX-Datenblätter	RNU0G102MDN1PX PDF	Nichicon RNU0G102MDN1PX
RNU0G102MDN1PX Electronic	RNU0G102MDN1PX-Komponenten	RNU0G102MDN1PX-Verteiler	RNU0G102MDN1PX-Bild	RNU0G102MDN1PX-Teil
RNU0G102MDN1PX Preis	RNU0G102MDN1PX Hersteller	RNU0G102MDN1PX Bild	RNU0G102MDN1PX Aktie	RNU0G102MDN1PX Inventar
RNU0G102MDN1PX Neu	RNU0G102MDN1PX Original	RNU0G102MDN1PX garantiert	RNU0G102MDN1PX RFQ	RNU0G102MDN1PX 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