









	<h2 style="color: #D9534F;">RNU0J102MDN1KX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU0J102MDN1KX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H
	Datenblätter:	1.RNU0J102MDN1KX.pdf 2.RNU0J102MDN1KX.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	RNU0J102MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	-

RNU0J102MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU0J102MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU0J102MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU0J102MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU0G222MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0J122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNU0J102MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNU0J102MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>
 <p>RNU0G821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0J122MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNU0G821MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0J152MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU0J102MDN1KX Nichicon	RNU0J102MDN1KX Datenblatt	RNU0J102MDN1KX-Datenblätter	RNU0J102MDN1KX PDF	Nichicon RNU0J102MDN1KX
RNU0J102MDN1KX Electronic	RNU0J102MDN1KX-Komponenten	RNU0J102MDN1KX-Verteiler	RNU0J102MDN1KX-Bild	RNU0J102MDN1KX-Teil
RNU0J102MDN1KX Preis	RNU0J102MDN1KX Hersteller	RNU0J102MDN1KX Bild	RNU0J102MDN1KX Aktie	RNU0J102MDN1KX Inventar
RNU0J102MDN1KX Neu	RNU0J102MDN1KX Original	RNU0J102MDN1KX garantiert	RNU0J102MDN1KX RFQ	RNU0J102MDN1KX 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