








	<p>RNU1A821MDN1KX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1A821MDN1KX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNU1A821MDN1KX.pdf 2.RNU1A821MDN1KX.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1A821MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	580mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	820µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1A821MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1A821MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1A821MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1A821MDN1KX 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>RNU1A122MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1JX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNU1A100MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A100MDSASQ Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1A821MDN1KX Nichicon	RNU1A821MDN1KX Datenblatt	RNU1A821MDN1KX-Datenblätter	RNU1A821MDN1KX PDF	Nichicon RNU1A821MDN1KX
RNU1A821MDN1KX Electronic	RNU1A821MDN1KX-Komponenten	RNU1A821MDN1KX-Verteiler	RNU1A821MDN1KX-Bild	RNU1A821MDN1KX-Teil
RNU1A821MDN1KX Preis	RNU1A821MDN1KX Hersteller	RNU1A821MDN1KX Bild	RNU1A821MDN1KX Aktie	RNU1A821MDN1KX Inventar
RNU1A821MDN1KX Neu	RNU1A821MDN1KX Original	RNU1A821MDN1KX garantiert	RNU1A821MDN1KX RFQ	RNU1A821MDN1KX 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