










	RNU1A122MDN1
	Hersteller-Teilenummer: RNU1A122MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.RNU1A122MDN1.pdf  2.RNU1A122MDN1.pdf
	RoHs Status:
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	RNU1A122MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	620mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.2A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
detaillierte Beschreibung	1200µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 9
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1A122MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1A122MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1A122MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1A122MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>RNU0J821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNU1A821MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1A821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>
 <p>RNU1A100MDSASQ Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A821MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU1A122MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNU0J821MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1A122MDN1 Nichicon	RNU1A122MDN1 Datenblatt	RNU1A122MDN1-Datenblätter	RNU1A122MDN1 PDF	Nichicon RNU1A122MDN1
RNU1A122MDN1 Electronic	RNU1A122MDN1-Komponenten	RNU1A122MDN1-Verteiler	RNU1A122MDN1-Bild	RNU1A122MDN1-Teil
RNU1A122MDN1 Preis	RNU1A122MDN1 Hersteller	RNU1A122MDN1 Bild	RNU1A122MDN1 Aktie	RNU1A122MDN1 Inventar
RNU1A122MDN1 Neu	RNU1A122MDN1 Original	RNU1A122MDN1 garantiert	RNU1A122MDN1 RFQ	RNU1A122MDN1 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