








	RNE1C821MDN1
	Hersteller-Teilenummer: RNE1C821MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.RNE1C821MDN1.pdf 2.RNE1C821MDN1.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	RNE1C821MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	560mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.6A @ 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)	11 mOhm
detaillierte Beschreibung	820µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 11
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C821MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C821MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C821MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C821MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RNE1C561MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
 RNE1C561MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	 RNE1C561MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H	 RNE1C821MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C821MDN1 Nichicon	RNE1C821MDN1 Datenblatt	RNE1C821MDN1-Datenblätter	RNE1C821MDN1 PDF	Nichicon RNE1C821MDN1
RNE1C821MDN1 Electronic	RNE1C821MDN1-Komponenten	RNE1C821MDN1-Verteiler	RNE1C821MDN1-Bild	RNE1C821MDN1-Teil
RNE1C821MDN1 Preis	RNE1C821MDN1 Hersteller	RNE1C821MDN1 Bild	RNE1C821MDN1 Aktie	RNE1C821MDN1 Inventar
RNE1C821MDN1 Neu	RNE1C821MDN1 Original	RNE1C821MDN1 garantiert	RNE1C821MDN1 RFQ	RNE1C821MDN1 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