








	RNS1E101MDN1
	Hersteller-Teilenummer: RNS1E101MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.RNS1E101MDN1.pdf 2.RNS1E101MDN1.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, 2697 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	RNS1E101MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2697 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	450mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17571
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 15
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RNS1E150MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNS1E150MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNS1E101MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNS1E220MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V T/H</p>
 <p>RNS1D680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNS1E150MDS1JX Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNS1E100MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNS1D680MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>

RNS1E101MDN1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	RNS1E101MDN1 Datenblatt	RNS1E101MDN1-Datenblätter	RNS1E101MDN1 PDF	Nichicon RNS1E101MDN1
RNS1E101MDN1 Electronic	RNS1E101MDN1-Komponenten	RNS1E101MDN1-Verteiler	RNS1E101MDN1-Bild	RNS1E101MDN1-Teil
RNS1E101MDN1 Preis	RNS1E101MDN1 Hersteller	RNS1E101MDN1 Bild	RNS1E101MDN1 Aktie	RNS1E101MDN1 Inventar
RNS1E101MDN1 Neu	RNS1E101MDN1 Original	RNS1E101MDN1 garantiert	RNS1E101MDN1 RFQ	RNS1E101MDN1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited