








	<b>RNU1V151MDN1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1V151MDN1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RNU1V151MDN1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RNU1V151MDN1.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1V151MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	380mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.8A @ 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)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	150µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 20
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1V151MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1V151MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1V151MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU1V151MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>RNU1J560MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1V470MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RNU1J390MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1J330MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>
 <p><b>RNU1V151MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RNU1J390MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>RNU1V470MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RNU1J330MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1V151MDN1 Nichicon	RNU1V151MDN1 Datenblatt	RNU1V151MDN1-Datenblätter	RNU1V151MDN1 PDF	Nichicon RNU1V151MDN1
RNU1V151MDN1 Electronic	RNU1V151MDN1-Komponenten	RNU1V151MDN1-Verteiler	RNU1V151MDN1-Bild	RNU1V151MDN1-Teil
RNU1V151MDN1 Preis	RNU1V151MDN1 Hersteller	RNU1V151MDN1 Bild	RNU1V151MDN1 Aktie	RNU1V151MDN1 Inventar
RNU1V151MDN1 Neu	RNU1V151MDN1 Original	RNU1V151MDN1 garantiert	RNU1V151MDN1 RFQ	RNU1V151MDN1 Online bestellen