







	<h2>RNU1D391MDN1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1D391MDN1</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNU1D391MDN1.pdf 2.RNU1D391MDN1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 445 pcs 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	RNU1D391MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	445 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	497mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.97A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16396
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF 20V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1D391MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1D391MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1D391MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1D391MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C471MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1D681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1D391MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>
 <p>RNU1C681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C471MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1D681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1C681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1D391MDN1 Nichicon	RNU1D391MDN1 Datenblatt	RNU1D391MDN1-Datenblätter	RNU1D391MDN1 PDF	Nichicon RNU1D391MDN1
RNU1D391MDN1 Electronic	RNU1D391MDN1-Komponenten	RNU1D391MDN1-Verteiler	RNU1D391MDN1-Bild	RNU1D391MDN1-Teil
RNU1D391MDN1 Preis	RNU1D391MDN1 Hersteller	RNU1D391MDN1 Bild	RNU1D391MDN1 Aktie	RNU1D391MDN1 Inventar
RNU1D391MDN1 Neu	RNU1D391MDN1 Original	RNU1D391MDN1 garantiert	RNU1D391MDN1 RFQ	RNU1D391MDN1 Online bestellen