








	<b>RNU1D391MDN1KX</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNU1D391MDN1KX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNU1D391MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RNU1D391MDN1KX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	RNU1D391MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16397-3
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

RNU1D391MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1D391MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1D391MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNU1D391MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU1E181MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1C471MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1D391MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNU1C471MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNU1E181MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1C681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNU1D681MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNU1C681MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RNU1D391MDN1KX Nichicon	RNU1D391MDN1KX Datenblatt	RNU1D391MDN1KX-Datenblätter	RNU1D391MDN1KX PDF	Nichicon RNU1D391MDN1KX
RNU1D391MDN1KX Electronic	RNU1D391MDN1KX-Komponenten	RNU1D391MDN1KX-Verteiler	RNU1D391MDN1KX-Bild	RNU1D391MDN1KX-Teil
RNU1D391MDN1KX Preis	RNU1D391MDN1KX Hersteller	RNU1D391MDN1KX Bild	RNU1D391MDN1KX Aktie	RNU1D391MDN1KX Inventar
RNU1D391MDN1KX Neu	RNU1D391MDN1KX Original	RNU1D391MDN1KX garantiert	RNU1D391MDN1KX RFQ	RNU1D391MDN1KX Online bestellen