












	<p>RNU1D391MDN1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1D391MDN1PX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p> <p>Datenblätter:  1.RNU1D391MDN1PX.pdf  2.RNU1D391MDN1PX.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1D391MDN1PX
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	493-16398-3
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

RNU1D391MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1D391MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1D391MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1D391MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1E181MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1D391MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	  <p>RNU1E181MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1D681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>
  <p>RNU1C681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1D391MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNU1C681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1D681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 20V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1D391MDN1PX Nichicon	RNU1D391MDN1PX Datenblatt	RNU1D391MDN1PX-Datenblätter	RNU1D391MDN1PX PDF	Nichicon RNU1D391MDN1PX
RNU1D391MDN1PX Electronic	RNU1D391MDN1PX-Komponenten	RNU1D391MDN1PX-Verteiler	RNU1D391MDN1PX-Bild	RNU1D391MDN1PX-Teil
RNU1D391MDN1PX Preis	RNU1D391MDN1PX Hersteller	RNU1D391MDN1PX Bild	RNU1D391MDN1PX Aktie	RNU1D391MDN1PX Inventar
RNU1D391MDN1PX Neu	RNU1D391MDN1PX Original	RNU1D391MDN1PX garantiert	RNU1D391MDN1PX RFQ	RNU1D391MDN1PX Online bestellen