


	<p>RNS0J391MDN1KX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNS0J391MDN1KX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNS0J391MDN1KX.pdf 2.RNS0J391MDN1KX.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RNS0J391MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	523mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.23A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	-

RNS0J391MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0J391MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0J391MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNS0J391MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS0J681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J470MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>RNS0J221MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J391MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J470MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J391MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS0J391MDN1KX Nichicon	RNS0J391MDN1KX Datenblatt	RNS0J391MDN1KX-Datenblätter	RNS0J391MDN1KX PDF	Nichicon RNS0J391MDN1KX
RNS0J391MDN1KX Electronic	RNS0J391MDN1KX-Komponenten	RNS0J391MDN1KX-Verteiler	RNS0J391MDN1KX-Bild	RNS0J391MDN1KX-Teil
RNS0J391MDN1KX Preis	RNS0J391MDN1KX Hersteller	RNS0J391MDN1KX Bild	RNS0J391MDN1KX Aktie	RNS0J391MDN1KX Inventar
RNS0J391MDN1KX Neu	RNS0J391MDN1KX Original	RNS0J391MDN1KX garantiert	RNS0J391MDN1KX RFQ	RNS0J391MDN1KX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited