








	<b>RHT1A391MDN1PX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RHT1A391MDN1PX <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RHT1A391MDN1PX.pdf</a> <a href="#">2.RHT1A391MDN1PX.pdf</a> <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	RHT1A391MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	395mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.95A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 16
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RHT1A391MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHT1A391MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHT1A391MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RHT1A391MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RHT1C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RHT1A331MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1A331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1A331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>RHT1A561MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1C271MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RHT1A561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RHT1A391MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHT1A391MDN1PX Nichicon	RHT1A391MDN1PX Datenblatt	RHT1A391MDN1PX-Datenblätter	RHT1A391MDN1PX PDF	Nichicon RHT1A391MDN1PX
RHT1A391MDN1PX Electronic	RHT1A391MDN1PX-Komponenten	RHT1A391MDN1PX-Verteiler	RHT1A391MDN1PX-Bild	RHT1A391MDN1PX-Teil
RHT1A391MDN1PX Preis	RHT1A391MDN1PX Hersteller	RHT1A391MDN1PX Bild	RHT1A391MDN1PX Aktie	RHT1A391MDN1PX Inventar
RHT1A391MDN1PX Neu	RHT1A391MDN1PX Original	RHT1A391MDN1PX garantiert	RHT1A391MDN1PX RFQ	RHT1A391MDN1PX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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