








	<p>RHT1A391MDN1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RHT1A391MDN1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter: 1.RHT1A391MDN1.pdf 2.RHT1A391MDN1.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	RHT1A391MDN1
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	Bulk
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

RHT1A391MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHT1A391MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHT1A391MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RHT1A391MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHT1A331MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1A561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1A331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1A331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>
 <p>RHT1A221MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1A391MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1A391MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RHT1C271MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| RHT1A391MDN1 Nichicon | RHT1A391MDN1 Datenblatt | RHT1A391MDN1-Datenblätter | RHT1A391MDN1 PDF | Nichicon RHT1A391MDN1 |
| RHT1A391MDN1 Electronic | RHT1A391MDN1-Komponenten | RHT1A391MDN1-Verteiler | RHT1A391MDN1-Bild | RHT1A391MDN1-Teil |
| RHT1A391MDN1 Preis | RHT1A391MDN1 Hersteller | RHT1A391MDN1 Bild | RHT1A391MDN1 Aktie | RHT1A391MDN1 Inventar |
| RHT1A391MDN1 Neu | RHT1A391MDN1 Original | RHT1A391MDN1 garantiert | RHT1A391MDN1 RFQ | RHT1A391MDN1 Online bestellen |