
	<p><b>RNS1A330MDS1JT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNS1A330MDS1JT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNS1A330MDS1JT.pdf</a> <a href="#">2.RNS1A330MDS1JT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	RNS1A330MDS1JT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	190mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.9A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	49 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	-

RNS1A330MDS1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1A330MDS1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1A330MDS1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS1A330MDS1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RNS1A101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A221MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A680MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>RNS1A330MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A680MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNS1A471MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RNS1A330MDS1JT Nichicon	RNS1A330MDS1JT Datenblatt	RNS1A330MDS1JT-Datenblätter	RNS1A330MDS1JT PDF	Nichicon RNS1A330MDS1JT
RNS1A330MDS1JT Electronic	RNS1A330MDS1JT-Komponenten	RNS1A330MDS1JT-Verteiler	RNS1A330MDS1JT-Bild	RNS1A330MDS1JT-Teil
RNS1A330MDS1JT Preis	RNS1A330MDS1JT Hersteller	RNS1A330MDS1JT Bild	RNS1A330MDS1JT Aktie	RNS1A330MDS1JT Inventar
RNS1A330MDS1JT Neu	RNS1A330MDS1JT Original	RNS1A330MDS1JT garantiert	RNS1A330MDS1JT RFQ	RNS1A330MDS1JT Online bestellen