








	<h2 style="color: red;">RNS1C330MDS1JT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNS1C330MDS1JT
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	1.RNS1C330MDS1JT.pdf 2.RNS1C330MDS1JT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RNS1C330MDS1JT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	General Purpose

RNS1C330MDS1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1C330MDS1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1C330MDS1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNS1C330MDS1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS1C331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C181MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C220MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNS1C470MDS1JX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C181MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1C330MDS1JT Nichicon	RNS1C330MDS1JT Datenblatt	RNS1C330MDS1JT-Datenblätter	RNS1C330MDS1JT PDF	Nichicon RNS1C330MDS1JT
RNS1C330MDS1JT Electronic	RNS1C330MDS1JT-Komponenten	RNS1C330MDS1JT-Verteiler	RNS1C330MDS1JT-Bild	RNS1C330MDS1JT-Teil
RNS1C330MDS1JT Preis	RNS1C330MDS1JT Hersteller	RNS1C330MDS1JT Bild	RNS1C330MDS1JT Aktie	RNS1C330MDS1JT Inventar
RNS1C330MDS1JT Neu	RNS1C330MDS1JT Original	RNS1C330MDS1JT garantiert	RNS1C330MDS1JT RFQ	RNS1C330MDS1JT 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