









	<h2 style="color: red;">RS80J331MDN1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RS80J331MDN1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RS80J331MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RS80J331MDN1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	RS80J331MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RS8
Ripple Current - Low Frequency	500mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RS80J331MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80J331MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80J331MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RS80J331MDN1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS80G561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RS80J331MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>
 <p><b>RS80J331MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RS80J331MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80J331MDN1 Nichicon	RS80J331MDN1 Datenblatt	RS80J331MDN1-Datenblätter	RS80J331MDN1 PDF	Nichicon RS80J331MDN1
RS80J331MDN1 Electronic	RS80J331MDN1-Komponenten	RS80J331MDN1-Verteiler	RS80J331MDN1-Bild	RS80J331MDN1-Teil
RS80J331MDN1 Preis	RS80J331MDN1 Hersteller	RS80J331MDN1 Bild	RS80J331MDN1 Aktie	RS80J331MDN1 Inventar
RS80J331MDN1 Neu	RS80J331MDN1 Original	RS80J331MDN1 garantiert	RS80J331MDN1 RFQ	RS80J331MDN1 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