


	<p><b>RF80J331MDN1JT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RF80J331MDN1JT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.RF80J331MDN1JT.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.RF80J331MDN1JT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	RF80J331MDN1JT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FPCAP, RF8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	370mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17570-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 11
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RF80J331MDN1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80J331MDN1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80J331MDN1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RF80J331MDN1JT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RF80J331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RF8105A</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>RF80J271MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RF8108E3.4TR7X</b> RFMD RFMD QFN</p>
 <p><b>RF80J271MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RF80J331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RF80J271MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RF8108</b> RFMD RFMD QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF80J331MDN1JT Nichicon	RF80J331MDN1JT Datenblatt	RF80J331MDN1JT-Datenblätter	RF80J331MDN1JT PDF	Nichicon RF80J331MDN1JT
RF80J331MDN1JT Electronic	RF80J331MDN1JT-Komponenten	RF80J331MDN1JT-Verteiler	RF80J331MDN1JT-Bild	RF80J331MDN1JT-Teil
RF80J331MDN1JT Preis	RF80J331MDN1JT Hersteller	RF80J331MDN1JT Bild	RF80J331MDN1JT Aktie	RF80J331MDN1JT Inventar
RF80J331MDN1JT Neu	RF80J331MDN1JT Original	RF80J331MDN1JT garantiert	RF80J331MDN1JT RFQ	RF80J331MDN1JT 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