	<h2 style="color: #D9534F;">RF80G331MDN1JT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: RF80G331MDN1JT	
	Hersteller / Marke: Nichicon	
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V T/H	
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.RF80G331MDN1JT.pdf  2.RF80G331MDN1JT.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	RF80G331MDN1JT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FPCAP, RF8
Ripple Current - Low Frequency	400mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4A @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RF80G331MDN1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80G331MDN1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80G331MDN1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RF80G331MDN1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF80E561MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E561MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80J331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>RF80G331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RF80E471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80J271MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RF80J271MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF80G331MDN1JT Nichicon	RF80G331MDN1JT Datenblatt	RF80G331MDN1JT-Datenblätter	RF80G331MDN1JT PDF	Nichicon RF80G331MDN1JT
RF80G331MDN1JT Electronic	RF80G331MDN1JT-Komponenten	RF80G331MDN1JT-Verteiler	RF80G331MDN1JT-Bild	RF80G331MDN1JT-Teil
RF80G331MDN1JT Preis	RF80G331MDN1JT Hersteller	RF80G331MDN1JT Bild	RF80G331MDN1JT Aktie	RF80G331MDN1JT Inventar
RF80G331MDN1JT Neu	RF80G331MDN1JT Original	RF80G331MDN1JT garantiert	RF80G331MDN1JT RFQ	RF80G331MDN1JT 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