








	<p><b>RL81C331MDN1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL81C331MDN1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.RL81C331MDN1.pdf</a>  <a href="#">2.RL81C331MDN1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	RL81C331MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RL8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RL81C331MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL81C331MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL81C331MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RL81C331MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RL81C271MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81V101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RL81C271MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81C271MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RL81V101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RL81C271MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81C271MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81C331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL81C331MDN1 Nichicon	RL81C331MDN1 Datenblatt	RL81C331MDN1-Datenblätter	RL81C331MDN1 PDF	Nichicon RL81C331MDN1
RL81C331MDN1 Electronic	RL81C331MDN1-Komponenten	RL81C331MDN1-Verteiler	RL81C331MDN1-Bild	RL81C331MDN1-Teil
RL81C331MDN1 Preis	RL81C331MDN1 Hersteller	RL81C331MDN1 Bild	RL81C331MDN1 Aktie	RL81C331MDN1 Inventar
RL81C331MDN1 Neu	RL81C331MDN1 Original	RL81C331MDN1 garantiert	RL81C331MDN1 RFQ	RL81C331MDN1 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