

	RR71C331MDN1PH	
	Hersteller-Teilenummer:	RR71C331MDN1PH
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	1.RR71C331MDN1PH.pdf 2.RR71C331MDN1PH.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	RR71C331MDN1PH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RR7
Ripple Current - Low Frequency	610mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RR71C331MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR71C331MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR71C331MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RR71C331MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RR71C271MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C101MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C151MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C680MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RR71C101MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C680MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RR71C151MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR71C331MDN1PH Nichicon	RR71C331MDN1PH Datenblatt	RR71C331MDN1PH-Datenblätter	RR71C331MDN1PH PDF	Nichicon RR71C331MDN1PH
RR71C331MDN1PH Electronic	RR71C331MDN1PH-Komponenten	RR71C331MDN1PH-Verteiler	RR71C331MDN1PH-Bild	RR71C331MDN1PH-Teil
RR71C331MDN1PH Preis	RR71C331MDN1PH Hersteller	RR71C331MDN1PH Bild	RR71C331MDN1PH Aktie	RR71C331MDN1PH Inventar
RR71C331MDN1PH Neu	RR71C331MDN1PH Original	RR71C331MDN1PH garantiert	RR71C331MDN1PH RFQ	RR71C331MDN1PH 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