
	<p>RNS1C331MDN1PH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNS1C331MDN1PH</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNS1C331MDN1PH.pdf 2.RNS1C331MDN1PH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RNS1C331MDN1PH
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, RNS
Ripple Current - Low Frequency	550mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	10 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RNS1C331MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1C331MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1C331MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNS1C331MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RNS1C470MDS1JX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C220MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNS1C680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C220MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C680MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C330MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1C331MDN1PH Nichicon	RNS1C331MDN1PH Datenblatt	RNS1C331MDN1PH-Datenblätter	RNS1C331MDN1PH PDF	Nichicon RNS1C331MDN1PH
RNS1C331MDN1PH Electronic	RNS1C331MDN1PH-Komponenten	RNS1C331MDN1PH-Verteiler	RNS1C331MDN1PH-Bild	RNS1C331MDN1PH-Teil
RNS1C331MDN1PH Preis	RNS1C331MDN1PH Hersteller	RNS1C331MDN1PH Bild	RNS1C331MDN1PH Aktie	RNS1C331MDN1PH Inventar
RNS1C331MDN1PH Neu	RNS1C331MDN1PH Original	RNS1C331MDN1PH garantiert	RNS1C331MDN1PH RFQ	RNS1C331MDN1PH Online bestellen