








	<b>RNE0J271MDS1PX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNE0J271MDS1PX <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNE0J271MDS1PX.pdf</a> <a href="#">2.RNE0J271MDS1PX.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	RNE0J271MDS1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	360mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

RNE0J271MDS1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE0J271MDS1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE0J271MDS1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNE0J271MDS1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RNE0J271MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H	 <b>RNE0J122MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H	 <b>RNE1A221MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H	 <b>RNE1C101MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
 <b>RNE1A221MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H	 <b>RNE0J271MDS1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H	 <b>RNE0J122MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H	 <b>RNE1C101MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE0J271MDS1PX Nichicon	RNE0J271MDS1PX Datenblatt	RNE0J271MDS1PX-Datenblätter	RNE0J271MDS1PX PDF	Nichicon RNE0J271MDS1PX
RNE0J271MDS1PX Electronic	RNE0J271MDS1PX-Komponenten	RNE0J271MDS1PX-Verteiler	RNE0J271MDS1PX-Bild	RNE0J271MDS1PX-Teil
RNE0J271MDS1PX Preis	RNE0J271MDS1PX Hersteller	RNE0J271MDS1PX Bild	RNE0J271MDS1PX Aktie	RNE0J271MDS1PX Inventar
RNE0J271MDS1PX Neu	RNE0J271MDS1PX Original	RNE0J271MDS1PX garantiert	RNE0J271MDS1PX RFQ	RNE0J271MDS1PX 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