








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL81C271MDNASQ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RL81C271MDNASQ.pdf</a> <a href="#">2.RL81C271MDNASQ.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	RL81C271MDNASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

RL81C271MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL81C271MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL81C271MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RL81C271MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>RL81C331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C221MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H
  <b>RL81C221MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C331MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL81C271MDNASQ Nichicon	RL81C271MDNASQ Datenblatt	RL81C271MDNASQ-Datenblätter	RL81C271MDNASQ PDF	Nichicon RL81C271MDNASQ
RL81C271MDNASQ Electronic	RL81C271MDNASQ-Komponenten	RL81C271MDNASQ-Verteiler	RL81C271MDNASQ-Bild	RL81C271MDNASQ-Teil
RL81C271MDNASQ Preis	RL81C271MDNASQ Hersteller	RL81C271MDNASQ Bild	RL81C271MDNASQ Aktie	RL81C271MDNASQ Inventar
RL81C271MDNASQ Neu	RL81C271MDNASQ Original	RL81C271MDNASQ garantiert	RL81C271MDNASQ RFQ	RL81C271MDNASQ 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