








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL81C271MDNASQPX
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.RL81C271MDNASQPX.pdf</li> <li> 2.RL81C271MDNASQPX.pdf</li> </ul>
	<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	RL81C271MDNASQPX
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	Tape & Reel (TR)
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

RL81C271MDNASQPX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL81C271MDNASQPX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL81C271MDNASQPX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RL81C271MDNASQPX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>RL81C331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81V101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	  <b>RL81C331MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
  <b>RL81C271MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81C271MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	  <b>RL81V101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL81C271MDNASQPX Nichicon	RL81C271MDNASQPX Datenblatt	RL81C271MDNASQPX-Datenblätter	RL81C271MDNASQPX PDF	Nichicon RL81C271MDNASQPX
RL81C271MDNASQPX Electronic	RL81C271MDNASQPX-Komponenten	RL81C271MDNASQPX-Verteiler	RL81C271MDNASQPX-Bild	RL81C271MDNASQPX-Teil
RL81C271MDNASQPX Preis	RL81C271MDNASQPX Hersteller	RL81C271MDNASQPX Bild	RL81C271MDNASQPX Aktie	RL81C271MDNASQPX Inventar
RL81C271MDNASQPX Neu	RL81C271MDNASQPX Original	RL81C271MDNASQPX garantiert	RL81C271MDNASQPX RFQ	RL81C271MDNASQPX 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