
	<p>RNU1C271MDNASQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1C271MDNASQ</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNU1C271MDNASQ.pdf 2.RNU1C271MDNASQ.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	RNU1C271MDNASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	500mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1C271MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1C271MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1C271MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1C271MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1C271MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C271MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C271MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNU1C271MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C181MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C181MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1C271MDNASQ Nichicon	RNU1C271MDNASQ Datenblatt	RNU1C271MDNASQ-Datenblätter	RNU1C271MDNASQ PDF	Nichicon RNU1C271MDNASQ
RNU1C271MDNASQ Electronic	RNU1C271MDNASQ-Komponenten	RNU1C271MDNASQ-Verteiler	RNU1C271MDNASQ-Bild	RNU1C271MDNASQ-Teil
RNU1C271MDNASQ Preis	RNU1C271MDNASQ Hersteller	RNU1C271MDNASQ Bild	RNU1C271MDNASQ Aktie	RNU1C271MDNASQ Inventar
RNU1C271MDNASQ Neu	RNU1C271MDNASQ Original	RNU1C271MDNASQ garantiert	RNU1C271MDNASQ RFQ	RNU1C271MDNASQ 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