








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL80J821MDNASQPX
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.RL80J821MDNASQPX.pdf</li> <li> 2.RL80J821MDNASQPX.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	RL80J821MDNASQPX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RL8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	570mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.7A @ 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)	8 mOhm
detaillierte Beschreibung	820µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

RL80J821MDNASQPX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL80J821MDNASQPX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL80J821MDNASQPX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RL80J821MDNASQPX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RL81C101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL80J821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RL80J821MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RL80J821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>RL81C101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL80J821MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RL81C181MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81C101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RL80J821MDNASQPX Nichicon	RL80J821MDNASQPX Datenblatt	RL80J821MDNASQPX-Datenblätter	RL80J821MDNASQPX PDF	Nichicon RL80J821MDNASQPX
RL80J821MDNASQPX Electronic	RL80J821MDNASQPX-Komponenten	RL80J821MDNASQPX-Verteiler	RL80J821MDNASQPX-Bild	RL80J821MDNASQPX-Teil
RL80J821MDNASQPX Preis	RL80J821MDNASQPX Hersteller	RL80J821MDNASQPX Bild	RL80J821MDNASQPX Aktie	RL80J821MDNASQPX Inventar
RL80J821MDNASQPX Neu	RL80J821MDNASQPX Original	RL80J821MDNASQPX garantiert	RL80J821MDNASQPX RFQ	RL80J821MDNASQPX 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