

	<h2 style="color: #e67e22;">RS80G561MDNASQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RS80G561MDNASQ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RS80G561MDNASQ.pdf</a> <a href="#">2.RS80G561MDNASQ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	RS80G561MDNASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RS8
Ripple Current - Low Frequency	500mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	-

RS80G561MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80G561MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80G561MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RS80G561MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>RS80G561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RS80E821MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>RS80J331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	 <b>RS80G561MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
 <b>RS80E821MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>RS80J331MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H	 <b>RS80G561MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RS80J331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80G561MDNASQ Nichicon	RS80G561MDNASQ Datenblatt	RS80G561MDNASQ-Datenblätter	RS80G561MDNASQ PDF	Nichicon RS80G561MDNASQ
RS80G561MDNASQ Electronic	RS80G561MDNASQ-Komponenten	RS80G561MDNASQ-Verteiler	RS80G561MDNASQ-Bild	RS80G561MDNASQ-Teil
RS80G561MDNASQ Preis	RS80G561MDNASQ Hersteller	RS80G561MDNASQ Bild	RS80G561MDNASQ Aktie	RS80G561MDNASQ Inventar
RS80G561MDNASQ Neu	RS80G561MDNASQ Original	RS80G561MDNASQ garantiert	RS80G561MDNASQ RFQ	RS80G561MDNASQ 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