


	<h2 style="color: #D9534F;">RNS0G561MDN1KX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNS0G561MDN1KX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RNS0G561MDN1KX.pdf</a>  <a href="#">2.RNS0G561MDN1KX.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	RNS0G561MDN1KX
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	523mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.23A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	-

RNS0G561MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0G561MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0G561MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNS0G561MDN1KX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RNS0G561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RNS0G561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RNS0G821MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H	 <b>RNS03ZE-M6G</b> Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 3.3V 10W
 <b>RNS0J102MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H	 <b>RNS0J102MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H	 <b>RNS0G122MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H	 <b>RNS0G122MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS0G561MDN1KX Nichicon	RNS0G561MDN1KX Datenblatt	RNS0G561MDN1KX-Datenblätter	RNS0G561MDN1KX PDF	Nichicon RNS0G561MDN1KX
RNS0G561MDN1KX Electronic	RNS0G561MDN1KX-Komponenten	RNS0G561MDN1KX-Verteiler	RNS0G561MDN1KX-Bild	RNS0G561MDN1KX-Teil
RNS0G561MDN1KX Preis	RNS0G561MDN1KX Hersteller	RNS0G561MDN1KX Bild	RNS0G561MDN1KX Aktie	RNS0G561MDN1KX Inventar
RNS0G561MDN1KX Neu	RNS0G561MDN1KX Original	RNS0G561MDN1KX garantiert	RNS0G561MDN1KX RFQ	RNS0G561MDN1KX 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