








	<h2 style="color: #e67e22;">RL80G561MDN1KX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RL80G561MDN1KX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RL80G561MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RL80G561MDN1KX.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	RL80G561MDN1KX
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, RL8
Ripple Current - Low Frequency	610mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

RL80G561MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL80G561MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL80G561MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RL80G561MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>RL80E821MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>RL80G561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RL80E821MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>RL80G561MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
 <b>RL80G561MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RL80G561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	 <b>RL80E821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>RL80E821MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL80G561MDN1KX Nichicon	RL80G561MDN1KX Datenblatt	RL80G561MDN1KX-Datenblätter	RL80G561MDN1KX PDF	Nichicon RL80G561MDN1KX
RL80G561MDN1KX Electronic	RL80G561MDN1KX-Komponenten	RL80G561MDN1KX-Verteiler	RL80G561MDN1KX-Bild	RL80G561MDN1KX-Teil
RL80G561MDN1KX Preis	RL80G561MDN1KX Hersteller	RL80G561MDN1KX Bild	RL80G561MDN1KX Aktie	RL80G561MDN1KX Inventar
RL80G561MDN1KX Neu	RL80G561MDN1KX Original	RL80G561MDN1KX garantiert	RL80G561MDN1KX RFQ	RL80G561MDN1KX 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