










	<h2 style="color: red;">RR50G561MDN1PX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RR50G561MDN1PX	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RR50G561MDN1PX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RR50G561MDN1PX.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	RR50G561MDN1PX
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, RR5
Ripple Current - Low Frequency	663mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.63A @ 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)	5 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	-

RR50G561MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50G561MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50G561MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RR50G561MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RR50G122MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RR50G821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RR50G122MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RR50J391MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>RR50G561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RR50J391MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50E821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RR50J391MDN1LX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50G561MDN1PX Nichicon	RR50G561MDN1PX Datenblatt	RR50G561MDN1PX-Datenblätter	RR50G561MDN1PX PDF	Nichicon RR50G561MDN1PX
RR50G561MDN1PX Electronic	RR50G561MDN1PX-Komponenten	RR50G561MDN1PX-Verteiler	RR50G561MDN1PX-Bild	RR50G561MDN1PX-Teil
RR50G561MDN1PX Preis	RR50G561MDN1PX Hersteller	RR50G561MDN1PX Bild	RR50G561MDN1PX Aktie	RR50G561MDN1PX Inventar
RR50G561MDN1PX Neu	RR50G561MDN1PX Original	RR50G561MDN1PX garantiert	RR50G561MDN1PX RFQ	RR50G561MDN1PX Online bestellen