
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL80E561MDNASQKX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.RL80E561MDNASQKX.pdf</a>  <a href="#">2.RL80E561MDNASQKX.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	RL80E561MDNASQKX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 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

RL80E561MDNASQKX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL80E561MDNASQKX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL80E561MDNASQKX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RL80E561MDNASQKX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RL80E152MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RL80E821MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E561MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RL80E821MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL80E561MDNASQKX Nichicon	RL80E561MDNASQKX Datenblatt	RL80E561MDNASQKX-Datenblätter	RL80E561MDNASQKX PDF	Nichicon RL80E561MDNASQKX
RL80E561MDNASQKX Electronic	RL80E561MDNASQKX-Komponenten	RL80E561MDNASQKX-Verteiler	RL80E561MDNASQKX-Bild	RL80E561MDNASQKX-Teil
RL80E561MDNASQKX Preis	RL80E561MDNASQKX Hersteller	RL80E561MDNASQKX Bild	RL80E561MDNASQKX Aktie	RL80E561MDNASQKX Inventar
RL80E561MDNASQKX Neu	RL80E561MDNASQKX Original	RL80E561MDNASQKX garantiert	RL80E561MDNASQKX RFQ	RL80E561MDNASQKX 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