
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS80E821MDN1PX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.RS80E821MDN1PX.pdf</a>  <a href="#">2.RS80E821MDN1PX.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	RS80E821MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RS8
Ripple Current - Low Frequency	560mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	-

RS80E821MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80E821MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80E821MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RS80E821MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS80E821MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RS80G561MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>RS80E821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RS80E561MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E821MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E821MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E561MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80E821MDN1PX Nichicon	RS80E821MDN1PX Datenblatt	RS80E821MDN1PX-Datenblätter	RS80E821MDN1PX PDF	Nichicon RS80E821MDN1PX
RS80E821MDN1PX Electronic	RS80E821MDN1PX-Komponenten	RS80E821MDN1PX-Verteiler	RS80E821MDN1PX-Bild	RS80E821MDN1PX-Teil
RS80E821MDN1PX Preis	RS80E821MDN1PX Hersteller	RS80E821MDN1PX Bild	RS80E821MDN1PX Aktie	RS80E821MDN1PX Inventar
RS80E821MDN1PX Neu	RS80E821MDN1PX Original	RS80E821MDN1PX garantiert	RS80E821MDN1PX RFQ	RS80E821MDN1PX 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