
	<p>Hersteller-Teilenummer: RS80E821MDNASQPX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p>Datenblätter: 1.RS80E821MDNASQPX.pdf 2.RS80E821MDNASQPX.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	RS80E821MDNASQPX
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.	5000 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	-

RS80E821MDNASQPX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80E821MDNASQPX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80E821MDNASQPX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RS80E821MDNASQPX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RS80E821MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80G561MDNASQJT Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RS80G561MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RS80G561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>
 <p>RS80G561MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RS80E821MDNASQJT Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E821MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E821MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80E821MDNASQPX Nichicon	RS80E821MDNASQPX Datenblatt	RS80E821MDNASQPX-Datenblätter	RS80E821MDNASQPX PDF	Nichicon RS80E821MDNASQPX
RS80E821MDNASQPX Electronic	RS80E821MDNASQPX-Komponenten	RS80E821MDNASQPX-Verteiler	RS80E821MDNASQPX-Bild	RS80E821MDNASQPX-Teil
RS80E821MDNASQPX Preis	RS80E821MDNASQPX Hersteller	RS80E821MDNASQPX Bild	RS80E821MDNASQPX Aktie	RS80E821MDNASQPX Inventar
RS80E821MDNASQPX Neu	RS80E821MDNASQPX Original	RS80E821MDNASQPX garantiert	RS80E821MDNASQPX RFQ	RS80E821MDNASQPX Online bestellen

Contact us: 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