
	<p><b>RNS1D680MDN1PX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNS1D680MDN1PX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNS1D680MDN1PX.pdf</a> <a href="#">2.RNS1D680MDN1PX.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RNS1D680MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	360mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.6A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	-

RNS1D680MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1D680MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1D680MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNS1D680MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNS1E100MDS1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1E150MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1E101MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1D470MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>RNS1E100MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1D470MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1D470MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1E101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1D680MDN1PX Nichicon	RNS1D680MDN1PX Datenblatt	RNS1D680MDN1PX-Datenblätter	RNS1D680MDN1PX PDF	Nichicon RNS1D680MDN1PX
RNS1D680MDN1PX Electronic	RNS1D680MDN1PX-Komponenten	RNS1D680MDN1PX-Verteiler	RNS1D680MDN1PX-Bild	RNS1D680MDN1PX-Teil
RNS1D680MDN1PX Preis	RNS1D680MDN1PX Hersteller	RNS1D680MDN1PX Bild	RNS1D680MDN1PX Aktie	RNS1D680MDN1PX Inventar
RNS1D680MDN1PX Neu	RNS1D680MDN1PX Original	RNS1D680MDN1PX garantiert	RNS1D680MDN1PX RFQ	RNS1D680MDN1PX 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