








	<h2 style="color: red;">RNS1D680MDN1KX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNS1D680MDN1KX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNS1D680MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RNS1D680MDN1KX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern 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	RNS1D680MDN1KX
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	Cut Tape (CT)
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	General Purpose

RNS1D680MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1D680MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1D680MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS1D680MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNS1D470MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1D470MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1E100MDS1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1D680MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>RNS1E101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNS1D680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1D470MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>RNS1E101MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1D680MDN1KX Nichicon	RNS1D680MDN1KX Datenblatt	RNS1D680MDN1KX-Datenblätter	RNS1D680MDN1KX PDF	Nichicon RNS1D680MDN1KX
RNS1D680MDN1KX Electronic	RNS1D680MDN1KX-Komponenten	RNS1D680MDN1KX-Verteiler	RNS1D680MDN1KX-Bild	RNS1D680MDN1KX-Teil
RNS1D680MDN1KX Preis	RNS1D680MDN1KX Hersteller	RNS1D680MDN1KX Bild	RNS1D680MDN1KX Aktie	RNS1D680MDN1KX Inventar
RNS1D680MDN1KX Neu	RNS1D680MDN1KX Original	RNS1D680MDN1KX garantiert	RNS1D680MDN1KX RFQ	RNS1D680MDN1KX Online bestellen