







	<h2 style="color: red;">RF80E101MDN1PX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RF80E101MDN1PX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RF80E101MDN1PX.pdf</a> <a href="#">2.RF80E101MDN1PX.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	RF80E101MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FPCAP, RF8
Ripple Current - Low Frequency	420mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

RF80E101MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80E101MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80E101MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RF80E101MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RF80E101MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RF8095TR13</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>RF8095SR</b> RFMD RFMD QFN</p>	 <p><b>RF80E331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RF80E331MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RF80E331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RF80E471MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RF8095E4.1SR</b> RFMD RFMD QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF80E101MDN1PX Nichicon	RF80E101MDN1PX Datenblatt	RF80E101MDN1PX-Datenblätter	RF80E101MDN1PX PDF	Nichicon RF80E101MDN1PX
RF80E101MDN1PX Electronic	RF80E101MDN1PX-Komponenten	RF80E101MDN1PX-Verteiler	RF80E101MDN1PX-Bild	RF80E101MDN1PX-Teil
RF80E101MDN1PX Preis	RF80E101MDN1PX Hersteller	RF80E101MDN1PX Bild	RF80E101MDN1PX Aktie	RF80E101MDN1PX Inventar
RF80E101MDN1PX Neu	RF80E101MDN1PX Original	RF80E101MDN1PX garantiert	RF80E101MDN1PX RFQ	RF80E101MDN1PX Online bestellen