
	<p>RF80E331MDN1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RF80E331MDN1PX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RF80E331MDN1PX.pdf 2.RF80E331MDN1PX.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RF80E331MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RF80E331MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80E331MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80E331MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RF80E331MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF80E471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E331MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E101MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E561MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>RF80E101MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E471MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RF80E101MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF80E331MDN1PX Nichicon	RF80E331MDN1PX Datenblatt	RF80E331MDN1PX-Datenblätter	RF80E331MDN1PX PDF	Nichicon RF80E331MDN1PX
RF80E331MDN1PX Electronic	RF80E331MDN1PX-Komponenten	RF80E331MDN1PX-Verteiler	RF80E331MDN1PX-Bild	RF80E331MDN1PX-Teil
RF80E331MDN1PX Preis	RF80E331MDN1PX Hersteller	RF80E331MDN1PX Bild	RF80E331MDN1PX Aktie	RF80E331MDN1PX Inventar
RF80E331MDN1PX Neu	RF80E331MDN1PX Original	RF80E331MDN1PX garantiert	RF80E331MDN1PX RFQ	RF80E331MDN1PX 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