
	<p>RR50E681MDN1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RR50E681MDN1PX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RR50E681MDN1PX.pdf 2.RR50E681MDN1PX.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	RR50E681MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RR5
Ripple Current - Low Frequency	663mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.63A @ 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)	5 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

RR50E681MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50E681MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50E681MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RR50E681MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RR50G122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RR50E681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RR50E821MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RR50E681MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>RR50E821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RR50E561MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RR50E821MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RR50G122MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50E681MDN1PX Nichicon	RR50E681MDN1PX Datenblatt	RR50E681MDN1PX-Datenblätter	RR50E681MDN1PX PDF	Nichicon RR50E681MDN1PX
RR50E681MDN1PX Electronic	RR50E681MDN1PX-Komponenten	RR50E681MDN1PX-Verteiler	RR50E681MDN1PX-Bild	RR50E681MDN1PX-Teil
RR50E681MDN1PX Preis	RR50E681MDN1PX Hersteller	RR50E681MDN1PX Bild	RR50E681MDN1PX Aktie	RR50E681MDN1PX Inventar
RR50E681MDN1PX Neu	RR50E681MDN1PX Original	RR50E681MDN1PX garantiert	RR50E681MDN1PX RFQ	RR50E681MDN1PX 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