








	<p>RNE0E681MDN1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNE0E681MDN1PX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNE0E681MDN1PX.pdf 2.RNE0E681MDN1PX.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	RNE0E681MDN1PX
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, RNE
Ripple Current - Low Frequency	490mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.9A @ 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)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

RNE0E681MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE0E681MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE0E681MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE0E681MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE0J271MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNE1A221MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNE0J122MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0J122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>
 <p>RNE0J122MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0J271MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0E681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RNE0E681MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE0E681MDN1PX Nichicon	RNE0E681MDN1PX Datenblatt	RNE0E681MDN1PX-Datenblätter	RNE0E681MDN1PX PDF	Nichicon RNE0E681MDN1PX
RNE0E681MDN1PX Electronic	RNE0E681MDN1PX-Komponenten	RNE0E681MDN1PX-Verteiler	RNE0E681MDN1PX-Bild	RNE0E681MDN1PX-Teil
RNE0E681MDN1PX Preis	RNE0E681MDN1PX Hersteller	RNE0E681MDN1PX Bild	RNE0E681MDN1PX Aktie	RNE0E681MDN1PX Inventar
RNE0E681MDN1PX Neu	RNE0E681MDN1PX Original	RNE0E681MDN1PX garantiert	RNE0E681MDN1PX RFQ	RNE0E681MDN1PX Online bestellen