
	<h2 style="color: red;">RHA0E681MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHA0E681MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RHA0E681MCN1GS.pdf</a> <a href="#">2.RHA0E681MCN1GS.pdf</a> <a href="#">3.RHA0E681MCN1GS.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









### Spezifikationen

Teilenummer	RHA0E681MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RHA
Ripple Current - Low Frequency	500mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.264" (6.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

RHA0E681MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHA0E681MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHA0E681MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RHA0E681MCN1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>RHA0G561MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD	 <b>RHA0J391MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD	 <b>RHA0707</b> Bopla Enclosures HINGE CLAMP FIT .75"RD TUBE AL	 <b>RHA0J561MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD
 <b>RHA0J471MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	 <b>RHA0E102MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V SMD	 <b>RHA0505</b> Bopla Enclosures HINGE CLAMP FIT .50"RD TUBE AL	 <b>RHA0J331MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHA0E681MCN1GS Nichicon	RHA0E681MCN1GS Datenblatt	RHA0E681MCN1GS-Datenblätter	RHA0E681MCN1GS PDF	Nichicon RHA0E681MCN1GS
RHA0E681MCN1GS Electronic	RHA0E681MCN1GS-Komponenten	RHA0E681MCN1GS-Verteiler	RHA0E681MCN1GS-Bild	RHA0E681MCN1GS-Teil
RHA0E681MCN1GS Preis	RHA0E681MCN1GS Hersteller	RHA0E681MCN1GS Bild	RHA0E681MCN1GS Aktie	RHA0E681MCN1GS Inventar
RHA0E681MCN1GS Neu	RHA0E681MCN1GS Original	RHA0E681MCN1GS garantiert	RHA0E681MCN1GS RFQ	RHA0E681MCN1GS Online bestellen