
	<h2 style="color: red;">RHA0G681MCN1GS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RHA0G681MCN1GS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.RHA0G681MCN1GS.pdf 2.RHA0G681MCN1GS.pdf 3.RHA0G681MCN1GS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	RHA0G681MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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)	0.303" (7.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

RHA0G681MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHA0G681MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHA0G681MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RHA0G681MCN1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RHA0G561MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p>RHA0J331MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RHA0J471MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RHA0E102MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V SMD</p>
 <p>RHA0707 Bopla Enclosures HINGE CLAMP FIT .75"RD TUBE AL</p>	 <p>RHA0J561MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>RHA1010 Bopla Enclosures HINGE CLAMP FIT 1.00"RD TUBE AL</p>	 <p>RHA0E681MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHA0G681MCN1GS Nichicon	RHA0G681MCN1GS Datenblatt	RHA0G681MCN1GS-Datenblätter	RHA0G681MCN1GS PDF	Nichicon RHA0G681MCN1GS
RHA0G681MCN1GS Electronic	RHA0G681MCN1GS-Komponenten	RHA0G681MCN1GS-Verteiler	RHA0G681MCN1GS-Bild	RHA0G681MCN1GS-Teil
RHA0G681MCN1GS Preis	RHA0G681MCN1GS Hersteller	RHA0G681MCN1GS Bild	RHA0G681MCN1GS Aktie	RHA0G681MCN1GS Inventar
RHA0G681MCN1GS Neu	RHA0G681MCN1GS Original	RHA0G681MCN1GS garantiert	RHA0G681MCN1GS RFQ	RHA0G681MCN1GS 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