



	<h2 style="color: red;">RHS0G122MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHS0G122MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RHS0G122MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.RHS0G122MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.RHS0G122MCN1GS.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	RHS0G122MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 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, RHS
Ripple Current - Low Frequency	540mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.4A @ 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)	0.461" (11.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	-

RHS0G122MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS0G122MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS0G122MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RHS0G122MCN1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RHS0G561MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD	 <b>RHS0E821MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD	 <b>RHS0J821MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD	 <b>RHS0J102MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V SMD
 <b>RHS-0101</b> ROHM ROHM SMD	 <b>RHS-0111</b> ROHM ROHM SMD	 <b>RHS00</b> Carlo Gavazzi SSR DIN-MOUNT ADAPTER PLATE	 <b>RHS0E152MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHS0G122MCN1GS Nichicon	RHS0G122MCN1GS Datenblatt	RHS0G122MCN1GS-Datenblätter	RHS0G122MCN1GS PDF	Nichicon RHS0G122MCN1GS
RHS0G122MCN1GS Electronic	RHS0G122MCN1GS-Komponenten	RHS0G122MCN1GS-Verteiler	RHS0G122MCN1GS-Bild	RHS0G122MCN1GS-Teil
RHS0G122MCN1GS Preis	RHS0G122MCN1GS Hersteller	RHS0G122MCN1GS Bild	RHS0G122MCN1GS Aktie	RHS0G122MCN1GS Inventar
RHS0G122MCN1GS Neu	RHS0G122MCN1GS Original	RHS0G122MCN1GS garantiert	RHS0G122MCN1GS RFQ	RHS0G122MCN1GS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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