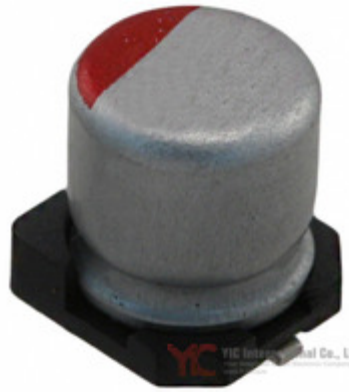



	<h2 style="color: red;">RFS1C330MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RFS1C330MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RFS1C330MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.RFS1C330MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.RFS1C330MCN1GS.pdf</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	

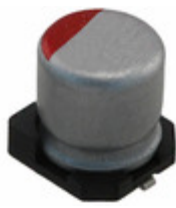
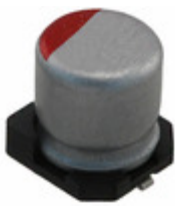



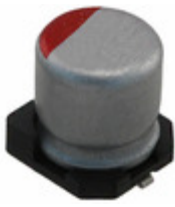
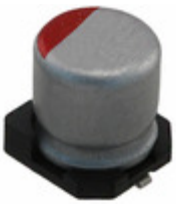

### Spezifikationen

Teilenummer	RFS1C330MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FPCAP, RFS
Ripple Current - Low Frequency	207mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.07A @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	-

RFS1C330MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS1C330MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS1C330MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS1C330MCN1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RFS1E220MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD	 <b>RFS1C390MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	 <b>RFS1A100MCN1GB</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD	 <b>RFS2010-B</b> RFS RFS QFN
 <b>RFS13431</b> PHILIPS PHILIPS SOT490	 <b>RFS1C220MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD	 <b>RFS0J470MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	 <b>RFS1E270MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFS1C330MCN1GS Nichicon	RFS1C330MCN1GS Datenblatt	RFS1C330MCN1GS-Datenblätter	RFS1C330MCN1GS PDF	Nichicon RFS1C330MCN1GS
RFS1C330MCN1GS Electronic	RFS1C330MCN1GS-Komponenten	RFS1C330MCN1GS-Verteiler	RFS1C330MCN1GS-Bild	RFS1C330MCN1GS-Teil
RFS1C330MCN1GS Preis	RFS1C330MCN1GS Hersteller	RFS1C330MCN1GS Bild	RFS1C330MCN1GS Aktie	RFS1C330MCN1GS Inventar
RFS1C330MCN1GS Neu	RFS1C330MCN1GS Original	RFS1C330MCN1GS garantiert	RFS1C330MCN1GS RFQ	RFS1C330MCN1GS 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