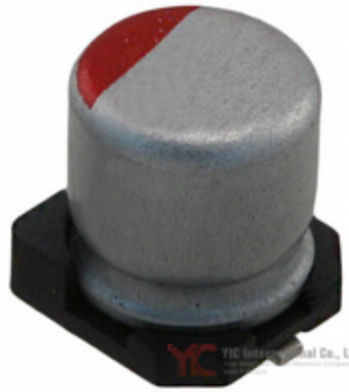



	<h2 style="color: red;">RFS0J101MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RFS0J101MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RFS0J101MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.RFS0J101MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.RFS0J101MCN1GS.pdf</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	







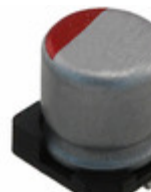

### Spezifikationen

Teilenummer	RFS0J101MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	250mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 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)	0.224" (5.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

RFS0J101MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS0J101MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS0J101MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS0J101MCN1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RFS1A100MCN1GB</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>RFS13431</b> PHILIPS PHILIPS SOT490</p>	 <p><b>RFS0J121MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>RFS0G101MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>RFS1A680MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>RFS06ZE-M6G</b> Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 3.3V 20W</p>	 <p><b>RFS0E181MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>RFS06ZE-M6</b> Bel Power Solutions DC/DC CONVERTER 3.3V 20W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFS0J101MCN1GS Nichicon	RFS0J101MCN1GS Datenblatt	RFS0J101MCN1GS-Datenblätter	RFS0J101MCN1GS PDF	Nichicon RFS0J101MCN1GS
RFS0J101MCN1GS Electronic	RFS0J101MCN1GS-Komponenten	RFS0J101MCN1GS-Verteiler	RFS0J101MCN1GS-Bild	RFS0J101MCN1GS-Teil
RFS0J101MCN1GS Preis	RFS0J101MCN1GS Hersteller	RFS0J101MCN1GS Bild	RFS0J101MCN1GS Aktie	RFS0J101MCN1GS Inventar
RFS0J101MCN1GS Neu	RFS0J101MCN1GS Original	RFS0J101MCN1GS garantiert	RFS0J101MCN1GS RFQ	RFS0J101MCN1GS 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