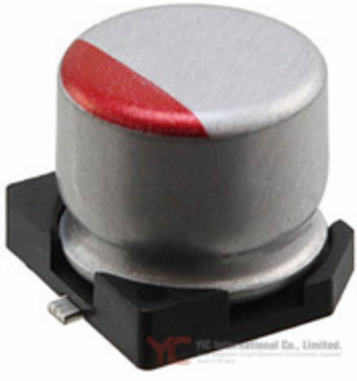
	<h2 style="color: #e67e22;">RSS0J221MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RSS0J221MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RSS0J221MCN1GS.pdf</a> <a href="#">2.RSS0J221MCN1GS.pdf</a> <a href="#">3.RSS0J221MCN1GS.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




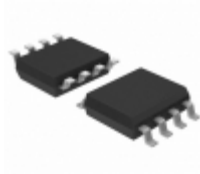




### Spezifikationen

Teilenummer	RSS0J221MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 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	0.256" L x 0.256" W (6.50mm x 6.50mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RSS
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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

RSS0J221MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSS0J221MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSS0J221MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RSS0J221MCN1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>RSS095N05-TB</b> R RSS095N05-TB R	 <b>RSS100N03</b> ROHM RSS100N03 ROHM	 <b>RSS0J331MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD	 <b>RSS095N05FU6TB</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 45V 9.5A 8-SOIC
 <b>RSS100N03 TB</b> ROHM RSS100N03 TB ROHM	 <b>RSS100N03-TB.</b> ROHM RSS100N03-TB. ROHM	 <b>RSS100N03-TB</b> R RSS100N03-TB R	 <b>RSS0J101MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSS0J221MCN1GS Nichicon	RSS0J221MCN1GS Datenblatt	RSS0J221MCN1GS-Datenblätter	RSS0J221MCN1GS PDF	Nichicon RSS0J221MCN1GS
RSS0J221MCN1GS Electronic	RSS0J221MCN1GS-Komponenten	RSS0J221MCN1GS-Verteiler	RSS0J221MCN1GS-Bild	RSS0J221MCN1GS-Teil
RSS0J221MCN1GS Preis	RSS0J221MCN1GS Hersteller	RSS0J221MCN1GS Bild	RSS0J221MCN1GS Aktie	RSS0J221MCN1GS Inventar
RSS0J221MCN1GS Neu	RSS0J221MCN1GS Original	RSS0J221MCN1GS garantiert	RSS0J221MCN1GS RFQ	RSS0J221MCN1GS 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