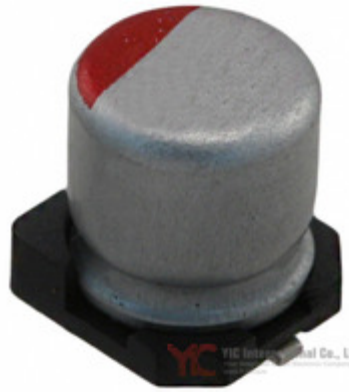



	<h2 style="color: red;">RFS1E220MCN1GS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RFS1E220MCN1GS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD
Datenblätter:	 1.RFS1E220MCN1GS.pdf	
	 2.RFS1E220MCN1GS.pdf	
	 3.RFS1E220MCN1GS.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


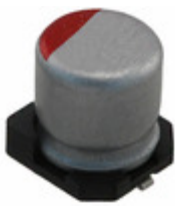






Spezifikationen

Teilenummer	RFS1E220MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
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	220mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.2A @ 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)	40 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	-

RFS1E220MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS1E220MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS1E220MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS1E220MCN1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFS2010-B RFS RFS QFN</p>	 <p>RFS1A680MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p>RFS1C390MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>	 <p>RFS1C330MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>
 <p>RFS2010B RF RF QFN</p>	 <p>RFS2023RS28Q1 ANADIGICS RFS2023RS28Q1 ANADIGICS</p>	 <p>RFS1E270MCN1GS Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 25V SMD</p>	 <p>RFS1A100MCN1GB Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFS1E220MCN1GS Nichicon	RFS1E220MCN1GS Datenblatt	RFS1E220MCN1GS-Datenblätter	RFS1E220MCN1GS PDF	Nichicon RFS1E220MCN1GS
RFS1E220MCN1GS Electronic	RFS1E220MCN1GS-Komponenten	RFS1E220MCN1GS-Verteiler	RFS1E220MCN1GS-Bild	RFS1E220MCN1GS-Teil
RFS1E220MCN1GS Preis	RFS1E220MCN1GS Hersteller	RFS1E220MCN1GS Bild	RFS1E220MCN1GS Aktie	RFS1E220MCN1GS Inventar
RFS1E220MCN1GS Neu	RFS1E220MCN1GS Original	RFS1E220MCN1GS garantiert	RFS1E220MCN1GS RFQ	RFS1E220MCN1GS 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