



	<h2 style="color: red;">RSB0E391MCN1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RSB0E391MCN1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RSB0E391MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.RSB0E391MCN1GS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.RSB0E391MCN1GS.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	RSB0E391MCN1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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, RSB
Ripple Current - Low Frequency	365mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.65A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
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)	10 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RSB0E391MCN1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSB0E391MCN1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSB0E391MCN1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RSB0E391MCN1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RSB12JS2</b> ROHM RSB12JS2 ROHM</p>	 <p><b>RSB-4760CQ-QNA1E</b> Advantech QUALCOMM APQ8016 QUAD CORE 1.2GH</p>	 <p><b>RSB1</b> Mallory Sonalert Products BOOT VINYL TERMINAL INSULATING</p>	 <p><b>RSB-500-100</b> Riedon RES CHAS MNT 0.0002 OHM .25% 50W</p>
 <p><b>RSB-500-50-NB</b> Riedon RES CHAS MNT 100 UOHM .25% 25W N</p>	 <p><b>RSB-4760CQ-WNA1E</b> Advantech QUALCOMM APQ8016 QUAD CORE 1.2GH</p>	 <p><b>RSB0E561MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>RSB0G331MCN1GS</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSB0E391MCN1GS Nichicon	RSB0E391MCN1GS Datenblatt	RSB0E391MCN1GS-Datenblätter	RSB0E391MCN1GS PDF	Nichicon RSB0E391MCN1GS
RSB0E391MCN1GS Electronic	RSB0E391MCN1GS-Komponenten	RSB0E391MCN1GS-Verteiler	RSB0E391MCN1GS-Bild	RSB0E391MCN1GS-Teil
RSB0E391MCN1GS Preis	RSB0E391MCN1GS Hersteller	RSB0E391MCN1GS Bild	RSB0E391MCN1GS Aktie	RSB0E391MCN1GS Inventar
RSB0E391MCN1GS Neu	RSB0E391MCN1GS Original	RSB0E391MCN1GS garantiert	RSB0E391MCN1GS RFQ	RSB0E391MCN1GS 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