
	<b>RUB0J101MLG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RUB0J101MLG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RUB0J101MLG.pdf</a> <a href="#">2.RUB0J101MLG.pdf</a> <a href="#">3.RUB0J101MLG.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	RUB0J101MLG
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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	FPCAP, UB
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RUB0J101MLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUB0J101MLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUB0J101MLG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RUB0J101MLG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RUB0J151MLG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>RUB0D221MLG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>MAL218397801E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 63V 6,3X6,3X5,8 125C 4000H</p>	 <p><b>RUB1C270MLG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>RUB0D331MLG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>HHXC500ARA100ME61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>RUB0D271MLG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0D391XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RUB0J101MLG Nichicon	RUB0J101MLG Datenblatt	RUB0J101MLG-Datenblätter	RUB0J101MLG PDF	Nichicon RUB0J101MLG
RUB0J101MLG Electronic	RUB0J101MLG-Komponenten	RUB0J101MLG-Verteiler	RUB0J101MLG-Bild	RUB0J101MLG-Teil
RUB0J101MLG Preis	RUB0J101MLG Hersteller	RUB0J101MLG Bild	RUB0J101MLG Aktie	RUB0J101MLG Inventar
RUB0J101MLG Neu	RUB0J101MLG Original	RUB0J101MLG garantiert	RUB0J101MLG RFQ	RUB0J101MLG 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