
	<h2 style="color: red;">UUA0J101MCL1GS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UUA0J101MCL1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UUA0J101MCL1GS.pdf</a> <a href="#">2.UUA0J101MCL1GS.pdf</a> <a href="#">3.UUA0J101MCL1GS.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	UUA0J101MCL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UUA
Brummstrom	69mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UUA0J101MCL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UUA0J101MCL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UUA0J101MCL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UUA0J101MCL1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>UUA0J470MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	 <b>UUA0J102MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	 <b>UUA0J330MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	 <b>UUA0J220MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD
 <b>UUA0J331MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	 <b>UUA0J221MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	 <b>UUA1186TS</b> ALLEGRO ALLEGRO TO92	 <b>UUA1A220MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UUA0J101MCL1GS Nichicon	UUA0J101MCL1GS Datenblatt	UUA0J101MCL1GS-Datenblätter	UUA0J101MCL1GS PDF	Nichicon UUA0J101MCL1GS
UUA0J101MCL1GS Electronic	UUA0J101MCL1GS-Komponenten	UUA0J101MCL1GS-Verteiler	UUA0J101MCL1GS-Bild	UUA0J101MCL1GS-Teil
UUA0J101MCL1GS Preis	UUA0J101MCL1GS Hersteller	UUA0J101MCL1GS Bild	UUA0J101MCL1GS Aktie	UUA0J101MCL1GS Inventar
UUA0J101MCL1GS Neu	UUA0J101MCL1GS Original	UUA0J101MCL1GS garantiert	UUA0J101MCL1GS RFQ	UUA0J101MCL1GS 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