



UWG0J101MCL1GB

Hersteller Teilenummer:	UWG0J101MCL1GB
Hersteller / Marke	Nichicon
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	UWG0J101MCL1GB(1).pdf UWG0J101MCL1GB(2).pdf UWG0J101MCL1GB(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UWG0J101MCL1GB 100% New Original 4000 Stk. Auf Lager, finden UWG0J101MCL1GB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UWG0J101MCL1GB Nichicon mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UWG0J101MCL1GB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UWG0J101MCL1GB

Tellenummer	UWG0J101MCL1GB	Hersteller / Marke	Nichicon
Spannung - Nennwert	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	UWG	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	70mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	140mA @ 100kHz	Bewertungen	-
Polarisation	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Andere Namen	493-7474-2 493-7474-2-ND 493-9735-2 UWG0J101MCL1GB-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-	Scheinwiderstand	1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminium Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C	Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren	Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UWG0J101MCL1GB enthaltene Keywords

Nichicon UWG0J101MCL1GB	UWG0J101MCL1GB-Teil	UWG0J101MCL1GB Preis	UWG0J101MCL1GB-Verteiler
UWG0J101MCL1GB Technisch	UWG0J101MCL1GB Aktie	UWG0J101MCL1GB-Inventar	UWG0J101MCL1GB Lieferant
UWG0J101MCL1GB Online Bestellung	UWG0J101MCL1GB-Anfrage	UWG0J101MCL1GB-Bild	UWG0J101MCL1GB Bild
UWG0J101MCL1GB pdf	UWG0J101MCL1GB Datenblatt	UWG0J101MCL1GB Datenblatt	UWG0J101MCL1GB pdf Datenblatt
Laden Sie das UWG0J101MCL1GB-Datenblatt herunter	Nichicon Hersteller	Nichicon UWG0J101MCL1GB	

Sie können auch interessiert sein:

<p>UWG1V330MCL1GS Beschreibung: Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UWD1V470MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UUA1H220MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMZA350ADA10MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>USR1C100MDD Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>450BXW22MEFR10X30 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMVL160ADA100MD60G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY800ARA101MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKY-250ETD221MHBS5D Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UUD1V680MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-FK1E330UR Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UWT1C101MCL1GB Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>35ZLH330MEFC10X12.5 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UUD1V331MNR1GS Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LGG2W181MELA30 Beschreibung: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UWG0J101MCL1GB Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>400BXC1MEFC8X11.5 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKM630ELL100ME11D Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UWG1H010MCL1GB Beschreibung: Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPT2W820MHDD Beschreibung: CAP ALUM 82UF 20% 450V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>200BXA22M10X20 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPW1E221MPD Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLS1J222MELZ Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEU-FR1E471L Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMVE630ADA470MHA0G Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKM630ELL4R7ME11D Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UVR1C102MPD Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLS2W101MELA Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECA-1VM101 Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UUD1C470MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong