
	<b>UCL0J102MNL1GS</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCL0J102MNL1GS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UCL0J102MNL1GS.pdf</a> <a href="#">2.UCL0J102MNL1GS.pdf</a> <a href="#">3.UCL0J102MNL1GS.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	UCL0J102MNL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UCL
Brummstrom	425mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
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	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

UCL0J102MNL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCL0J102MNL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCL0J102MNL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UCL0J102MNL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCL0J331MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J152MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J182MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J220MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>UCL0J101MCL6GS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J331MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J182MNL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>UCL0J101MCL1GS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCL0J102MNL1GS Nichicon	UCL0J102MNL1GS Datenblatt	UCL0J102MNL1GS-Datenblätter	UCL0J102MNL1GS PDF	Nichicon UCL0J102MNL1GS
UCL0J102MNL1GS Electronic	UCL0J102MNL1GS-Komponenten	UCL0J102MNL1GS-Verteiler	UCL0J102MNL1GS-Bild	UCL0J102MNL1GS-Teil
UCL0J102MNL1GS Preis	UCL0J102MNL1GS Hersteller	UCL0J102MNL1GS Bild	UCL0J102MNL1GS Aktie	UCL0J102MNL1GS Inventar
UCL0J102MNL1GS Neu	UCL0J102MNL1GS Original	UCL0J102MNL1GS garantiert	UCL0J102MNL1GS RFQ	UCL0J102MNL1GS 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