









	<h2 style="color: red;">UML0J101MDD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UML0J101MDD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UML0J101MDD.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	<a href="#">UML0J101MDD</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ML
Brummstrom	70mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UML0J101MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UML0J101MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UML0J101MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UML0J101MDD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UML1</b> ROHM UML1 ROHM</p>	 <p><b>UML0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UML</b> Laird Technologies - Antennas UNIVERSAL MOUNT 1.5" PIPE</p>	 <p><b>UML0G101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p><b>UML0G470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UML0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UML0J220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UML</b> Laird Technologies IAS ACCY UNIVERSAL MOUNT LONG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UML0J101MDD Nichicon</a>	<a href="#">UML0J101MDD Datenblatt</a>	<a href="#">UML0J101MDD-Datenblätter</a>	<a href="#">UML0J101MDD PDF</a>	<a href="#">Nichicon UML0J101MDD</a>
<a href="#">UML0J101MDD Electronic</a>	<a href="#">UML0J101MDD-Komponenten</a>	<a href="#">UML0J101MDD-Verteiler</a>	<a href="#">UML0J101MDD-Bild</a>	<a href="#">UML0J101MDD-Teil</a>
<a href="#">UML0J101MDD Preis</a>	<a href="#">UML0J101MDD Hersteller</a>	<a href="#">UML0J101MDD Bild</a>	<a href="#">UML0J101MDD Aktie</a>	<a href="#">UML0J101MDD Inventar</a>
<a href="#">UML0J101MDD Neu</a>	<a href="#">UML0J101MDD Original</a>	<a href="#">UML0J101MDD garantiert</a>	<a href="#">UML0J101MDD RFQ</a>	<a href="#">UML0J101MDD Online bestellen</a>

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