









	<h2 style="color: red;">UPB1A101MDD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UPB1A101MDD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UPB1A101MDD.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UPB1A101MDD</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	PB
Brummstrom	70mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UPB1A101MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPB1A101MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPB1A101MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPB1A101MDD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPB1A101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UPB1A101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UPB1513TU-E2-A</b> CEL MMIC PRESCALER 13GHZ 8- MINIMOLD</p>	 <p><b>UPB160808T-300Y-N</b> CHILISI CHILISI O603</p>
 <p><b>UPB199D-B</b> NEC NEC CDIP14</p>	 <p><b>UPB191D-A</b> NEC NEC CDIP14</p>	 <p><b>UPB1A102MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UPB1A102MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UPB1A101MDD Nichicon</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Datenblatt</a>	<a href="#">UPB1A101MDD-Datenblätter</a>	<a href="#">UPB1A101MDD PDF</a>	<a href="#">Nichicon UPB1A101MDD</a>
<a href="#">UPB1A101MDD Electronic</a>	<a href="#">UPB1A101MDD-Komponenten</a>	<a href="#">UPB1A101MDD-Verteiler</a>	<a href="#">UPB1A101MDD-Bild</a>	<a href="#">UPB1A101MDD-Teil</a>
<a href="#">UPB1A101MDD Preis</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Hersteller</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Bild</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Aktie</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Inventar</a>
<a href="#">UPB1A101MDD Neu</a>	<a href="#">UPB1A101MDD Original</a>	<a href="#">UPB1A101MDD garantiert</a>	<a href="#">UPB1A101MDD RFQ</a>	<a href="#">UPB1A101MDD 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