


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMR1A101MDD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.UMR1A101MDD1TP.pdf</li> <li> 2.UMR1A101MDD1TP.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<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	UMR1A101MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	120mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1A101MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1A101MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1A101MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMR1A101MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMR1A101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C100MCD2TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR12NTN</b> Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>
 <p><b>UMR12</b> ROHM UMR12 ROHM</p>	 <p><b>UMR1C100MCD2</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1A101MDD1TP Nichicon	UMR1A101MDD1TP Datenblatt	UMR1A101MDD1TP-Datenblätter	UMR1A101MDD1TP PDF	Nichicon UMR1A101MDD1TP
UMR1A101MDD1TP Electronic	UMR1A101MDD1TP-Komponenten	UMR1A101MDD1TP-Verteiler	UMR1A101MDD1TP-Bild	UMR1A101MDD1TP-Teil
UMR1A101MDD1TP Preis	UMR1A101MDD1TP Hersteller	UMR1A101MDD1TP Bild	UMR1A101MDD1TP Aktie	UMR1A101MDD1TP Inventar
UMR1A101MDD1TP Neu	UMR1A101MDD1TP Original	UMR1A101MDD1TP garantiert	UMR1A101MDD1TP RFQ	UMR1A101MDD1TP Online bestellen

Contact us: **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