








	<h2 style="color: red;">ULD1A101MDD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1A101MDD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1A101MDD.pdf 2.ULD1A101MDD.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1A101MDD
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	91mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	130mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1A101MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1A101MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1A101MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1A101MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1A221MED1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A331MPD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A331MPD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>ULD-300 Amprobe ULTRASONIC LEAK DETECTOR</p>	 <p>ULD1A331MPD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD-300-KIT1 Amprobe ADAPTER KIT FOR ULD-300:TEA-1,PB</p>	 <p>ULD1A101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1A101MDD Nichicon	ULD1A101MDD Datenblatt	ULD1A101MDD-Datenblätter	ULD1A101MDD PDF	Nichicon ULD1A101MDD
ULD1A101MDD Electronic	ULD1A101MDD-Komponenten	ULD1A101MDD-Verteiler	ULD1A101MDD-Bild	ULD1A101MDD-Teil
ULD1A101MDD Preis	ULD1A101MDD Hersteller	ULD1A101MDD Bild	ULD1A101MDD Aktie	ULD1A101MDD Inventar
ULD1A101MDD Neu	ULD1A101MDD Original	ULD1A101MDD garantiert	ULD1A101MDD RFQ	ULD1A101MDD 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