
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1E101MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ULD1E101MED1TA.pdf</li> <li> 2.ULD1E101MED1TA.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
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1E101MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	147mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1E101MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1E101MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1E101MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD1E101MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>ULD1E101MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C470MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1E151MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1E151MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1C470MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1E151MPD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1E330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1E101MED</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1E101MED1TA Nichicon	ULD1E101MED1TA Datenblatt	ULD1E101MED1TA-Datenblätter	ULD1E101MED1TA PDF	Nichicon ULD1E101MED1TA
ULD1E101MED1TA Electronic	ULD1E101MED1TA-Komponenten	ULD1E101MED1TA-Verteiler	ULD1E101MED1TA-Bild	ULD1E101MED1TA-Teil
ULD1E101MED1TA Preis	ULD1E101MED1TA Hersteller	ULD1E101MED1TA Bild	ULD1E101MED1TA Aktie	ULD1E101MED1TA Inventar
ULD1E101MED1TA Neu	ULD1E101MED1TA Original	ULD1E101MED1TA garantiert	ULD1E101MED1TA RFQ	ULD1E101MED1TA 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