


	<b>ULD2A100MED1TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD2A100MED1TA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ULD2A100MED1TA.pdf</a>  <a href="#">2.ULD2A100MED1TA.pdf</a>
	<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








### Spezifikationen

Teilenummer	ULD2A100MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	63mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	150mA @ 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	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2A100MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2A100MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2A100MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD2A100MED1TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2A4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD1V330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2A4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2A220MPD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1V470MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1V470MED</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2A220MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1V470MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2A100MED1TA Nichicon	ULD2A100MED1TA Datenblatt	ULD2A100MED1TA-Datenblätter	ULD2A100MED1TA PDF	Nichicon ULD2A100MED1TA
ULD2A100MED1TA Electronic	ULD2A100MED1TA-Komponenten	ULD2A100MED1TA-Verteiler	ULD2A100MED1TA-Bild	ULD2A100MED1TA-Teil
ULD2A100MED1TA Preis	ULD2A100MED1TA Hersteller	ULD2A100MED1TA Bild	ULD2A100MED1TA Aktie	ULD2A100MED1TA Inventar
ULD2A100MED1TA Neu	ULD2A100MED1TA Original	ULD2A100MED1TA garantiert	ULD2A100MED1TA RFQ	ULD2A100MED1TA Online bestellen

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