


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD2D2R2MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 200V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ULD2D2R2MED1TA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ULD2D2R2MED1TA.pdf</a></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	ULD2D2R2MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 200V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	72mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2D2R2MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2D2R2MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2D2R2MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD2D2R2MED1TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>ULD2D270MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D180MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 18UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D2R2MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D2R2MED</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL
 <b>ULD2D3R3MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D270MPD</b> Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D3R3MED</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 <b>ULD2D4R7MED</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2D2R2MED1TA Nichicon	ULD2D2R2MED1TA Datenblatt	ULD2D2R2MED1TA-Datenblätter	ULD2D2R2MED1TA PDF	Nichicon ULD2D2R2MED1TA
ULD2D2R2MED1TA Electronic	ULD2D2R2MED1TA-Komponenten	ULD2D2R2MED1TA-Verteiler	ULD2D2R2MED1TA-Bild	ULD2D2R2MED1TA-Teil
ULD2D2R2MED1TA Preis	ULD2D2R2MED1TA Hersteller	ULD2D2R2MED1TA Bild	ULD2D2R2MED1TA Aktie	ULD2D2R2MED1TA Inventar
ULD2D2R2MED1TA Neu	ULD2D2R2MED1TA Original	ULD2D2R2MED1TA garantiert	ULD2D2R2MED1TA RFQ	ULD2D2R2MED1TA 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