









	<b>ULD1H2R2MDD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD1H2R2MDD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD1H2R2MDD.pdf</a> <a href="#">2.ULD1H2R2MDD.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H2R2MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.7mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35mA @ 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	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H2R2MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H2R2MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H2R2MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1H2R2MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1H2R2MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H220MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H2R2MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H220MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1H101MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H330MED</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H101MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H330MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H2R2MDD Nichicon	ULD1H2R2MDD Datenblatt	ULD1H2R2MDD-Datenblätter	ULD1H2R2MDD PDF	Nichicon ULD1H2R2MDD
ULD1H2R2MDD Electronic	ULD1H2R2MDD-Komponenten	ULD1H2R2MDD-Verteiler	ULD1H2R2MDD-Bild	ULD1H2R2MDD-Teil
ULD1H2R2MDD Preis	ULD1H2R2MDD Hersteller	ULD1H2R2MDD Bild	ULD1H2R2MDD Aktie	ULD1H2R2MDD Inventar
ULD1H2R2MDD Neu	ULD1H2R2MDD Original	ULD1H2R2MDD garantiert	ULD1H2R2MDD RFQ	ULD1H2R2MDD 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