










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1H330MED
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ULD1H330MED.pdf</a>  <a href="#">2.ULD1H330MED.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H330MED
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	104.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	190mA @ 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	33µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H330MED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H330MED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H330MED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1H330MED E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1H330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H2R2MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H330MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 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>ULD1H3R3MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H3R3MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H220MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H330MED Nichicon	ULD1H330MED Datenblatt	ULD1H330MED-Datenblätter	ULD1H330MED PDF	Nichicon ULD1H330MED
ULD1H330MED Electronic	ULD1H330MED-Komponenten	ULD1H330MED-Verteiler	ULD1H330MED-Bild	ULD1H330MED-Teil
ULD1H330MED Preis	ULD1H330MED Hersteller	ULD1H330MED Bild	ULD1H330MED Aktie	ULD1H330MED Inventar
ULD1H330MED Neu	ULD1H330MED Original	ULD1H330MED garantiert	ULD1H330MED RFQ	ULD1H330MED 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