










	<h2 style="color: red;">ULD1A331MPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD1A331MPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ULD1A331MPD.pdf</a>  <a href="#">2.ULD1A331MPD.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	ULD1A331MPD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	231mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	330mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1A331MPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1A331MPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1A331MPD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1A331MPD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1A221MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A331MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1C101MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A221MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1A331MPD Nichicon	ULD1A331MPD Datenblatt	ULD1A331MPD-Datenblätter	ULD1A331MPD PDF	Nichicon ULD1A331MPD
ULD1A331MPD Electronic	ULD1A331MPD-Komponenten	ULD1A331MPD-Verteiler	ULD1A331MPD-Bild	ULD1A331MPD-Teil
ULD1A331MPD Preis	ULD1A331MPD Hersteller	ULD1A331MPD Bild	ULD1A331MPD Aktie	ULD1A331MPD Inventar
ULD1A331MPD Neu	ULD1A331MPD Original	ULD1A331MPD garantiert	ULD1A331MPD RFQ	ULD1A331MPD 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