








	<h2 style="color: red;">ULD1A331MPD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD1A331MPD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD1A331MPD1TD.pdf</a> <a href="#">2.ULD1A331MPD1TD.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	ULD1A331MPD1TD
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17643-1
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

ULD1A331MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1A331MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1A331MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD1A331MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ULD1C101MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE	 <b>ULD1A331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE	 <b>ULD1C101MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE	 <b>ULD1C101MED</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
 <b>ULD1A221MED</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	 <b>ULD1A221MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	 <b>ULD1A331MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE	 <b>ULD1C151MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1A331MPD1TD Nichicon	ULD1A331MPD1TD Datenblatt	ULD1A331MPD1TD-Datenblätter	ULD1A331MPD1TD PDF	Nichicon ULD1A331MPD1TD
ULD1A331MPD1TD Electronic	ULD1A331MPD1TD-Komponenten	ULD1A331MPD1TD-Verteiler	ULD1A331MPD1TD-Bild	ULD1A331MPD1TD-Teil
ULD1A331MPD1TD Preis	ULD1A331MPD1TD Hersteller	ULD1A331MPD1TD Bild	ULD1A331MPD1TD Aktie	ULD1A331MPD1TD Inventar
ULD1A331MPD1TD Neu	ULD1A331MPD1TD Original	ULD1A331MPD1TD garantiert	ULD1A331MPD1TD RFQ	ULD1A331MPD1TD Online bestellen

Contact us: **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