












	<p><b>ULD1A331MPD1TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1A331MPD1TA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.ULD1A331MPD1TA.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.ULD1A331MPD1TA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1A331MPD1TA
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

ULD1A331MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1A331MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1A331MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD1A331MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1A221MED</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	  <p><b>ULD1A221MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1A221MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C151MED</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A331MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	  <p><b>ULD1C101MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1A331MPD1TA Nichicon	ULD1A331MPD1TA Datenblatt	ULD1A331MPD1TA-Datenblätter	ULD1A331MPD1TA PDF	Nichicon ULD1A331MPD1TA
ULD1A331MPD1TA Electronic	ULD1A331MPD1TA-Komponenten	ULD1A331MPD1TA-Verteiler	ULD1A331MPD1TA-Bild	ULD1A331MPD1TA-Teil
ULD1A331MPD1TA Preis	ULD1A331MPD1TA Hersteller	ULD1A331MPD1TA Bild	ULD1A331MPD1TA Aktie	ULD1A331MPD1TA Inventar
ULD1A331MPD1TA Neu	ULD1A331MPD1TA Original	ULD1A331MPD1TA garantiert	ULD1A331MPD1TA RFQ	ULD1A331MPD1TA 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