








	<h2 style="color: red;">ULD1V330MDD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1V330MDD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1V330MDD.pdf 2.ULD1V330MDD.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1V330MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	71.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	130mA @ 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	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1V330MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1V330MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1V330MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1V330MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1V470MED1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V470MED Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V101MPD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1V330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V101MPD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD1TA Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1V330MDD Nichicon	ULD1V330MDD Datenblatt	ULD1V330MDD-Datenblätter	ULD1V330MDD PDF	Nichicon ULD1V330MDD
ULD1V330MDD Electronic	ULD1V330MDD-Komponenten	ULD1V330MDD-Verteiler	ULD1V330MDD-Bild	ULD1V330MDD-Teil
ULD1V330MDD Preis	ULD1V330MDD Hersteller	ULD1V330MDD Bild	ULD1V330MDD Aktie	ULD1V330MDD Inventar
ULD1V330MDD Neu	ULD1V330MDD Original	ULD1V330MDD garantiert	ULD1V330MDD RFQ	ULD1V330MDD 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