









	ULD1J100MDD	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1J100MDD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1J100MDD.pdf 2.ULD1J100MDD.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1J100MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.6mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	80mA @ 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	10µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1J100MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1J100MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1J100MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1J100MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1H4R7MDD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J100MDD1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J220MED Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J220MED1TD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1H4R7MDD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J220MED1TA Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H6R8MDD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H6R8MDD1TA Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1J100MDD Nichicon	ULD1J100MDD Datenblatt	ULD1J100MDD-Datenblätter	ULD1J100MDD PDF	Nichicon ULD1J100MDD
ULD1J100MDD Electronic	ULD1J100MDD-Komponenten	ULD1J100MDD-Verteiler	ULD1J100MDD-Bild	ULD1J100MDD-Teil
ULD1J100MDD Preis	ULD1J100MDD Hersteller	ULD1J100MDD Bild	ULD1J100MDD Aktie	ULD1J100MDD Inventar
ULD1J100MDD Neu	ULD1J100MDD Original	ULD1J100MDD garantiert	ULD1J100MDD RFQ	ULD1J100MDD 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