








	ULD1A101MDD1TD	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1A101MDD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1A101MDD1TD.pdf 2.ULD1A101MDD1TD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	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	ULD1A101MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	91mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	130mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16243-1
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1A101MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1A101MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1A101MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1A101MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1A221MED1TD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A221MED1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1A331MPD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD-300 Amprobe ULTRASONIC LEAK DETECTOR</p>	 <p>ULD1A221MED Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A331MPD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1A101MDD1TD Nichicon	ULD1A101MDD1TD Datenblatt	ULD1A101MDD1TD-Datenblätter	ULD1A101MDD1TD PDF	Nichicon ULD1A101MDD1TD
ULD1A101MDD1TD Electronic	ULD1A101MDD1TD-Komponenten	ULD1A101MDD1TD-Verteiler	ULD1A101MDD1TD-Bild	ULD1A101MDD1TD-Teil
ULD1A101MDD1TD Preis	ULD1A101MDD1TD Hersteller	ULD1A101MDD1TD Bild	ULD1A101MDD1TD Aktie	ULD1A101MDD1TD Inventar
ULD1A101MDD1TD Neu	ULD1A101MDD1TD Original	ULD1A101MDD1TD garantiert	ULD1A101MDD1TD RFQ	ULD1A101MDD1TD Online bestellen