







	<p>ULD1V101MPD1TD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ULD1V101MPD1TD</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter: 1.ULD1V101MPD1TD.pdf 2.ULD1V101MPD1TD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1V101MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16259-3
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1V101MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1V101MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1V101MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1V101MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1J470MPD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V101MPD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1V101MPD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD1TA Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1V101MPD1TD Nichicon	ULD1V101MPD1TD Datenblatt	ULD1V101MPD1TD-Datenblätter	ULD1V101MPD1TD PDF	Nichicon ULD1V101MPD1TD
ULD1V101MPD1TD Electronic	ULD1V101MPD1TD-Komponenten	ULD1V101MPD1TD-Verteiler	ULD1V101MPD1TD-Bild	ULD1V101MPD1TD-Teil
ULD1V101MPD1TD Preis	ULD1V101MPD1TD Hersteller	ULD1V101MPD1TD Bild	ULD1V101MPD1TD Aktie	ULD1V101MPD1TD Inventar
ULD1V101MPD1TD Neu	ULD1V101MPD1TD Original	ULD1V101MPD1TD garantiert	ULD1V101MPD1TD RFQ	ULD1V101MPD1TD Online bestellen