








	<p>ULD1E101MED</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ULD1E101MED</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter: 1.ULD1E101MED.pdf 2.ULD1E101MED.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	ULD1E101MED
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	147mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1E101MED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1E101MED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1E101MED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1E101MED E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1E151MPD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1E151MPD1TD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1C271MPD1TD Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1C470MDD1TA Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1C470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1E101MED1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1E151MPD1TA Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1E101MED1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1E101MED Nichicon	ULD1E101MED Datenblatt	ULD1E101MED-Datenblätter	ULD1E101MED PDF	Nichicon ULD1E101MED
ULD1E101MED Electronic	ULD1E101MED-Komponenten	ULD1E101MED-Verteiler	ULD1E101MED-Bild	ULD1E101MED-Teil
ULD1E101MED Preis	ULD1E101MED Hersteller	ULD1E101MED Bild	ULD1E101MED Aktie	ULD1E101MED Inventar
ULD1E101MED Neu	ULD1E101MED Original	ULD1E101MED garantiert	ULD1E101MED RFQ	ULD1E101MED Online bestellen