








	<p>ULD1C101MED1TA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ULD1C101MED1TA</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter: 1.ULD1C101MED1TA.pdf 2.ULD1C101MED1TA.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	ULD1C101MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1C101MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1C101MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1C101MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1C101MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1C151MED1TA Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	  <p>ULD1C101MED1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1C221MPD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1C101MED Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1A331MPD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A331MPD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1C151MED Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1A331MPD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1C101MED1TA Nichicon	ULD1C101MED1TA Datenblatt	ULD1C101MED1TA-Datenblätter	ULD1C101MED1TA PDF	Nichicon ULD1C101MED1TA
ULD1C101MED1TA Electronic	ULD1C101MED1TA-Komponenten	ULD1C101MED1TA-Verteiler	ULD1C101MED1TA-Bild	ULD1C101MED1TA-Teil
ULD1C101MED1TA Preis	ULD1C101MED1TA Hersteller	ULD1C101MED1TA Bild	ULD1C101MED1TA Aktie	ULD1C101MED1TA Inventar
ULD1C101MED1TA Neu	ULD1C101MED1TA Original	ULD1C101MED1TA garantiert	ULD1C101MED1TA RFQ	ULD1C101MED1TA Online bestellen