








	<p><b>ULD1C151MED</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1C151MED</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ULD1C151MED.pdf</a> <a href="#">2.ULD1C151MED.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ULD1C151MED
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 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	150µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1C151MED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1C151MED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1C151MED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1C151MED E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1A331MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C101MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1C221MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C221MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1A331MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1C151MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ULD1C151MED Nichicon	ULD1C151MED Datenblatt	ULD1C151MED-Datenblätter	ULD1C151MED PDF	Nichicon ULD1C151MED
ULD1C151MED Electronic	ULD1C151MED-Komponenten	ULD1C151MED-Verteiler	ULD1C151MED-Bild	ULD1C151MED-Teil
ULD1C151MED Preis	ULD1C151MED Hersteller	ULD1C151MED Bild	ULD1C151MED Aktie	ULD1C151MED Inventar
ULD1C151MED Neu	ULD1C151MED Original	ULD1C151MED garantiert	ULD1C151MED RFQ	ULD1C151MED Online bestellen