


	<p><b>UKL1A101MED1TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UKL1A101MED1TA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.UKL1A101MED1TA.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.UKL1A101MED1TA.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>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	UKL1A101MED1TA
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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UKL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	180mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	270mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1A101MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1A101MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1A101MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UKL1A101MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>UKL1A101KEDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101KED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A102KHD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101MEDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1A101KEDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101MEDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101MEDANA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101KEDANA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 10% 10V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UKL1A101MED1TA Nichicon	UKL1A101MED1TA Datenblatt	UKL1A101MED1TA-Datenblätter	UKL1A101MED1TA PDF	Nichicon UKL1A101MED1TA
UKL1A101MED1TA Electronic	UKL1A101MED1TA-Komponenten	UKL1A101MED1TA-Verteiler	UKL1A101MED1TA-Bild	UKL1A101MED1TA-Teil
UKL1A101MED1TA Preis	UKL1A101MED1TA Hersteller	UKL1A101MED1TA Bild	UKL1A101MED1TA Aktie	UKL1A101MED1TA Inventar
UKL1A101MED1TA Neu	UKL1A101MED1TA Original	UKL1A101MED1TA garantiert	UKL1A101MED1TA RFQ	UKL1A101MED1TA Online bestellen