








	<h2 style="color: red;">UKL1A101KED</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UKL1A101KED</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 10% 10V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UKL1A101KED.pdf</a> <a href="#">2.UKL1A101KED.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UKL1A101KED
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 10% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
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

UKL1A101KED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1A101KED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1A101KED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UKL1A101KED E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1A101KED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 10% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UKL1A101KEDANA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL0J681KPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101KED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 10% 10V RADIAL</p>
 <p><b>UKL0J681MPD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1A101KEDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>UKL0J681MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UKL0J682KHD</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 10% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UKL1A101KED Nichicon</a>	<a href="#">UKL1A101KED Datenblatt</a>	<a href="#">UKL1A101KED-Datenblätter</a>	<a href="#">UKL1A101KED PDF</a>	<a href="#">Nichicon UKL1A101KED</a>
<a href="#">UKL1A101KED Electronic</a>	<a href="#">UKL1A101KED-Komponenten</a>	<a href="#">UKL1A101KED-Verteiler</a>	<a href="#">UKL1A101KED-Bild</a>	<a href="#">UKL1A101KED-Teil</a>
<a href="#">UKL1A101KED Preis</a>	<a href="#">UKL1A101KED Hersteller</a>	<a href="#">UKL1A101KED Bild</a>	<a href="#">UKL1A101KED Aktie</a>	<a href="#">UKL1A101KED Inventar</a>
<a href="#">UKL1A101KED Neu</a>	<a href="#">UKL1A101KED Original</a>	<a href="#">UKL1A101KED garantiert</a>	<a href="#">UKL1A101KED RFQ</a>	<a href="#">UKL1A101KED Online bestellen</a>