










	<p><b>UKL1E330MED1TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UKL1E330MED1TA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 25V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.UKL1E330MED1TA.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.UKL1E330MED1TA.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	UKL1E330MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 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	UKL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	140mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	280mA @ 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	33µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1E330MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1E330MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1E330MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UKL1E330MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1E222KHD</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 10% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E331KPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 10% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E330KEDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1E330KEDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E330MEDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E330MEDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E330MEDANA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UKL1E330MED1TA Nichicon	UKL1E330MED1TA Datenblatt	UKL1E330MED1TA-Datenblätter	UKL1E330MED1TA PDF	Nichicon UKL1E330MED1TA
UKL1E330MED1TA Electronic	UKL1E330MED1TA-Komponenten	UKL1E330MED1TA-Verteiler	UKL1E330MED1TA-Bild	UKL1E330MED1TA-Teil
UKL1E330MED1TA Preis	UKL1E330MED1TA Hersteller	UKL1E330MED1TA Bild	UKL1E330MED1TA Aktie	UKL1E330MED1TA Inventar
UKL1E330MED1TA Neu	UKL1E330MED1TA Original	UKL1E330MED1TA garantiert	UKL1E330MED1TA RFQ	UKL1E330MED1TA Online bestellen