
	<b>UKL1C330KDDANATA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UKL1C330KDDANATA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UKL1C330KDDANATA.pdf</a> <a href="#">2.UKL1C330KDDANATA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	UKL1C330KDDANATA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UKL
Brummstrom	100mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1C330KDDANATA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1C330KDDANATA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1C330KDDANATA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UKL1C330KDDANATA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1C330MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UKL1C222KHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1C330MDDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1C330KDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 10% 16V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1C222MHD</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1C222MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1C330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1C330MDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1C330KDDANATA Nichicon	UKL1C330KDDANATA Datenblatt	UKL1C330KDDANATA-Datenblätter	UKL1C330KDDANATA PDF	Nichicon UKL1C330KDDANATA
UKL1C330KDDANATA Electronic	UKL1C330KDDANATA-Komponenten	UKL1C330KDDANATA-Verteiler	UKL1C330KDDANATA-Bild	UKL1C330KDDANATA-Teil
UKL1C330KDDANATA Preis	UKL1C330KDDANATA Hersteller	UKL1C330KDDANATA Bild	UKL1C330KDDANATA Aktie	UKL1C330KDDANATA Inventar
UKL1C330KDDANATA Neu	UKL1C330KDDANATA Original	UKL1C330KDDANATA garantiert	UKL1C330KDDANATA RFQ	UKL1C330KDDANATA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited