








	UKL1C330MDD1TA
	Hersteller-Teilenummer: UKL1C330MDD1TA Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE Datenblätter: 1.UKL1C330MDD1TA.pdf 2.UKL1C330MDD1TA.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UKL1C330MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UKL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	200mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1C330MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1C330MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1C330MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UKL1C330MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UKL1C330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C331KPDANA Nichicon CAP ALUM 330UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C330KDDANA Nichicon CAP ALUM 33UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C222MHD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>UKL1C330MDDANATA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C222MHD1TN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C330MDDANATD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UKL1C330KDDANATD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1C330MDD1TA Nichicon	UKL1C330MDD1TA Datenblatt	UKL1C330MDD1TA-Datenblätter	UKL1C330MDD1TA PDF	Nichicon UKL1C330MDD1TA
UKL1C330MDD1TA Electronic	UKL1C330MDD1TA-Komponenten	UKL1C330MDD1TA-Verteiler	UKL1C330MDD1TA-Bild	UKL1C330MDD1TA-Teil
UKL1C330MDD1TA Preis	UKL1C330MDD1TA Hersteller	UKL1C330MDD1TA Bild	UKL1C330MDD1TA Aktie	UKL1C330MDD1TA Inventar
UKL1C330MDD1TA Neu	UKL1C330MDD1TA Original	UKL1C330MDD1TA garantiert	UKL1C330MDD1TA RFQ	UKL1C330MDD1TA Online bestellen

Contact us: 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