


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UKL1H2R2MDD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.UKL1H2R2MDD1TA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.UKL1H2R2MDD1TA.pdf</a></li> </ul>
<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	UKL1H2R2MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UKL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	46mA @ 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	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1H2R2MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1H2R2MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1H2R2MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UKL1H2R2MDD1TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1H2R2KDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1H2R2MDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1H2R2MDD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>UKL1H2R2MDDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1H221MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1H2R2KDDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1H2R2KDDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1H2R2MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1H2R2MDD1TA Nichicon	UKL1H2R2MDD1TA Datenblatt	UKL1H2R2MDD1TA-Datenblätter	UKL1H2R2MDD1TA PDF	Nichicon UKL1H2R2MDD1TA
UKL1H2R2MDD1TA Electronic	UKL1H2R2MDD1TA-Komponenten	UKL1H2R2MDD1TA-Verteiler	UKL1H2R2MDD1TA-Bild	UKL1H2R2MDD1TA-Teil
UKL1H2R2MDD1TA Preis	UKL1H2R2MDD1TA Hersteller	UKL1H2R2MDD1TA Bild	UKL1H2R2MDD1TA Aktie	UKL1H2R2MDD1TA Inventar
UKL1H2R2MDD1TA Neu	UKL1H2R2MDD1TA Original	UKL1H2R2MDD1TA garantiert	UKL1H2R2MDD1TA RFQ	UKL1H2R2MDD1TA 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