








	<h2 style="color: red;">UKL1J6R8MDD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UKL1J6R8MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UKL1J6R8MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UKL1J6R8MDD1TD.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	UKL1J6R8MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UKL
Brummstrom	59mA @ 120Hz
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)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1J6R8MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1J6R8MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1J6R8MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UKL1J6R8MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>UKL1V100KDDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKL1V100KDDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKL1J6R8MDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL	 <b>UKL1J6R8KDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 10% 63V RADIAL
 <b>UKL1J6R8MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL	 <b>UKL1V100MDDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKL1J6R8KDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL	 <b>UKL1V100KDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 10% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1J6R8MDD1TD Nichicon	UKL1J6R8MDD1TD Datenblatt	UKL1J6R8MDD1TD-Datenblätter	UKL1J6R8MDD1TD PDF	Nichicon UKL1J6R8MDD1TD
UKL1J6R8MDD1TD Electronic	UKL1J6R8MDD1TD-Komponenten	UKL1J6R8MDD1TD-Verteiler	UKL1J6R8MDD1TD-Bild	UKL1J6R8MDD1TD-Teil
UKL1J6R8MDD1TD Preis	UKL1J6R8MDD1TD Hersteller	UKL1J6R8MDD1TD Bild	UKL1J6R8MDD1TD Aktie	UKL1J6R8MDD1TD Inventar
UKL1J6R8MDD1TD Neu	UKL1J6R8MDD1TD Original	UKL1J6R8MDD1TD garantiert	UKL1J6R8MDD1TD RFQ	UKL1J6R8MDD1TD 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