

	<b>UKL1J6R8KDD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UKL1J6R8KDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UKL1J6R8KDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UKL1J6R8KDD1TD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	UKL1J6R8KDD1TD
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
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	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1J6R8KDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1J6R8KDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1J6R8KDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UKL1J6R8KDD1TD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1J6R8KDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 10% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1J6R8MDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1J681KHD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 10% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1J681MHD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1J680MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1V100KDDANA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 10% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1J6R8MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1J6R8KDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1J6R8KDD1TD Nichicon	UKL1J6R8KDD1TD Datenblatt	UKL1J6R8KDD1TD-Datenblätter	UKL1J6R8KDD1TD PDF	Nichicon UKL1J6R8KDD1TD
UKL1J6R8KDD1TD Electronic	UKL1J6R8KDD1TD-Komponenten	UKL1J6R8KDD1TD-Verteiler	UKL1J6R8KDD1TD-Bild	UKL1J6R8KDD1TD-Teil
UKL1J6R8KDD1TD Preis	UKL1J6R8KDD1TD Hersteller	UKL1J6R8KDD1TD Bild	UKL1J6R8KDD1TD Aktie	UKL1J6R8KDD1TD Inventar
UKL1J6R8KDD1TD Neu	UKL1J6R8KDD1TD Original	UKL1J6R8KDD1TD garantiert	UKL1J6R8KDD1TD RFQ	UKL1J6R8KDD1TD 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