









	<h2 style="color: red;">UKT1V682MRD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UKT1V682MRD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	35V 6800UF 20% AUDIO-LEADED
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UKT1V682MRD.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

### Spezifikationen

Teilenummer	UKT1V682MRD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	35V 6800UF 20% AUDIO-LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	UKT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.15A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.473A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17877
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Audio

UKT1V682MRD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKT1V682MRD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKT1V682MRD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UKT1V682MRD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>UKT1V4R7MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKT1V472MHD</b> Nichicon 35V 4700UF 20% AUDIO-LEADED	 <b>UKT1V4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKT1V4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
 <b>UKT1V332MHD</b> Nichicon 35V 3300UF 20% AUDIO-LEADED	 <b>UKT1V471MPD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKT1V470MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	 <b>UKT1V470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKT1V682MRD Nichicon	UKT1V682MRD Datenblatt	UKT1V682MRD-Datenblätter	UKT1V682MRD PDF	Nichicon UKT1V682MRD
UKT1V682MRD Electronic	UKT1V682MRD-Komponenten	UKT1V682MRD-Verteiler	UKT1V682MRD-Bild	UKT1V682MRD-Teil
UKT1V682MRD Preis	UKT1V682MRD Hersteller	UKT1V682MRD Bild	UKT1V682MRD Aktie	UKT1V682MRD Inventar
UKT1V682MRD Neu	UKT1V682MRD Original	UKT1V682MRD garantiert	UKT1V682MRD RFQ	UKT1V682MRD 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