









	<h2 style="color: red;">UKT0J333MRD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UKT0J333MRD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	6.3V 33000UF 20% AUDIO-LEADED
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UKT0J333MRD.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	UKT0J333MRD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	6.3V 33000UF 20% AUDIO-LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	UKT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.22A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17858
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.028" (51.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	Audio

UKT0J333MRD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKT0J333MRD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKT0J333MRD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UKT0J333MRD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>UKT0J470MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J331MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J331MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J470MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
 <b>UKT0J332MHD</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J471MPD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UKT0J331MED</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKT0J333MRD Nichicon	UKT0J333MRD Datenblatt	UKT0J333MRD-Datenblätter	UKT0J333MRD PDF	Nichicon UKT0J333MRD
UKT0J333MRD Electronic	UKT0J333MRD-Komponenten	UKT0J333MRD-Verteiler	UKT0J333MRD-Bild	UKT0J333MRD-Teil
UKT0J333MRD Preis	UKT0J333MRD Hersteller	UKT0J333MRD Bild	UKT0J333MRD Aktie	UKT0J333MRD Inventar
UKT0J333MRD Neu	UKT0J333MRD Original	UKT0J333MRD garantiert	UKT0J333MRD RFQ	UKT0J333MRD Online bestellen