









	<b>UMW0J330MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMW0J330MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMW0J330MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.UMW0J330MDD1TE.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	UMW0J330MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UMW
Brummstrom	37mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	Audio

UMW0J330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMW0J330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMW0J330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMW0J330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>UMW0J331MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J331MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
 <b>UMW0J221MDD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J221MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMW0J331MDD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMW0J330MDD1TE Nichicon	UMW0J330MDD1TE Datenblatt	UMW0J330MDD1TE-Datenblätter	UMW0J330MDD1TE PDF	Nichicon UMW0J330MDD1TE
UMW0J330MDD1TE Electronic	UMW0J330MDD1TE-Komponenten	UMW0J330MDD1TE-Verteiler	UMW0J330MDD1TE-Bild	UMW0J330MDD1TE-Teil
UMW0J330MDD1TE Preis	UMW0J330MDD1TE Hersteller	UMW0J330MDD1TE Bild	UMW0J330MDD1TE Aktie	UMW0J330MDD1TE Inventar
UMW0J330MDD1TE Neu	UMW0J330MDD1TE Original	UMW0J330MDD1TE garantiert	UMW0J330MDD1TE RFQ	UMW0J330MDD1TE 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