
	<h2 style="color: red;">UVR0J330MDD1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVR0J330MDD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVR0J330MDD1TA.pdf</a> <a href="#">2.UVR0J330MDD1TA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	UVR0J330MDD1TA
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	UVR
Brummstrom	80mA
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	33µF
Anwendungen	General Purpose

UVR0J330MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVR0J330MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVR0J330MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UVR0J330MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVR0J330MDD6</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J330MDD6TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J223MRD6</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J330MDA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UVR0J331MED</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J223MRA6</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVR0J330MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVR0J330MDD1TA Nichicon	UVR0J330MDD1TA Datenblatt	UVR0J330MDD1TA-Datenblätter	UVR0J330MDD1TA PDF	Nichicon UVR0J330MDD1TA
UVR0J330MDD1TA Electronic	UVR0J330MDD1TA-Komponenten	UVR0J330MDD1TA-Verteiler	UVR0J330MDD1TA-Bild	UVR0J330MDD1TA-Teil
UVR0J330MDD1TA Preis	UVR0J330MDD1TA Hersteller	UVR0J330MDD1TA Bild	UVR0J330MDD1TA Aktie	UVR0J330MDD1TA Inventar
UVR0J330MDD1TA Neu	UVR0J330MDD1TA Original	UVR0J330MDD1TA garantiert	UVR0J330MDD1TA RFQ	UVR0J330MDD1TA 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