








	<h2 style="color: red;">UVZ2C330MPD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ2C330MPD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ2C330MPD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UVZ2C330MPD1TD.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	UVZ2C330MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	145mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ2C330MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2C330MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2C330MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVZ2C330MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVZ2C2R2MEH</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C2R2MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C3R3MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C330MPH</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ2C2R2MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C330MPD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C331MHD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C331MHH</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ2C330MPD1TD Nichicon	UVZ2C330MPD1TD Datenblatt	UVZ2C330MPD1TD-Datenblätter	UVZ2C330MPD1TD PDF	Nichicon UVZ2C330MPD1TD
UVZ2C330MPD1TD Electronic	UVZ2C330MPD1TD-Komponenten	UVZ2C330MPD1TD-Verteiler	UVZ2C330MPD1TD-Bild	UVZ2C330MPD1TD-Teil
UVZ2C330MPD1TD Preis	UVZ2C330MPD1TD Hersteller	UVZ2C330MPD1TD Bild	UVZ2C330MPD1TD Aktie	UVZ2C330MPD1TD Inventar
UVZ2C330MPD1TD Neu	UVZ2C330MPD1TD Original	UVZ2C330MPD1TD garantiert	UVZ2C330MPD1TD RFQ	UVZ2C330MPD1TD 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