








	<h2 style="color: red;">UEP0J330MDD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UEP0J330MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UEP0J330MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UEP0J330MDD1TD.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	UEP0J330MDD1TD
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	UEP
Brummstrom	46mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UEP0J330MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP0J330MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP0J330MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UEP0J330MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UEP0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J331MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J222MHD</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J221MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UEP0J331MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J332MHD</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J222MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UEP0J331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UEP0J330MDD1TD Nichicon	UEP0J330MDD1TD Datenblatt	UEP0J330MDD1TD-Datenblätter	UEP0J330MDD1TD PDF	Nichicon UEP0J330MDD1TD
UEP0J330MDD1TD Electronic	UEP0J330MDD1TD-Komponenten	UEP0J330MDD1TD-Verteiler	UEP0J330MDD1TD-Bild	UEP0J330MDD1TD-Teil
UEP0J330MDD1TD Preis	UEP0J330MDD1TD Hersteller	UEP0J330MDD1TD Bild	UEP0J330MDD1TD Aktie	UEP0J330MDD1TD Inventar
UEP0J330MDD1TD Neu	UEP0J330MDD1TD Original	UEP0J330MDD1TD garantiert	UEP0J330MDD1TD RFQ	UEP0J330MDD1TD Online bestellen

Contact us: **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