








	<h2 style="color: red;">UCY2C330MPD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCY2C330MPD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UCY2C330MPD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UCY2C330MPD1TD.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	UCY2C330MPD1TD
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	UCY
Brummstrom	260mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UCY2C330MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCY2C330MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCY2C330MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCY2C330MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCY2C331MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C271MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C221MHD9</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C271MHD</b> Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>UCY2C331MHD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C330MPD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C390MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2C331MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCY2C330MPD1TD Nichicon	UCY2C330MPD1TD Datenblatt	UCY2C330MPD1TD-Datenblätter	UCY2C330MPD1TD PDF	Nichicon UCY2C330MPD1TD
UCY2C330MPD1TD Electronic	UCY2C330MPD1TD-Komponenten	UCY2C330MPD1TD-Verteiler	UCY2C330MPD1TD-Bild	UCY2C330MPD1TD-Teil
UCY2C330MPD1TD Preis	UCY2C330MPD1TD Hersteller	UCY2C330MPD1TD Bild	UCY2C330MPD1TD Aktie	UCY2C330MPD1TD Inventar
UCY2C330MPD1TD Neu	UCY2C330MPD1TD Original	UCY2C330MPD1TD garantiert	UCY2C330MPD1TD RFQ	UCY2C330MPD1TD 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