








	<h2 style="color: red;">USR0J331MDD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USR0J331MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USR0J331MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.USR0J331MDD1TD.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	USR0J331MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Brummstrom	180mA
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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

USR0J331MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0J331MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0J331MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USR0J331MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>USR0J331MDD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J331MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USR100PP12A</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>USR0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USR0J331MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0J331MDD1TD Nichicon	USR0J331MDD1TD Datenblatt	USR0J331MDD1TD-Datenblätter	USR0J331MDD1TD PDF	Nichicon USR0J331MDD1TD
USR0J331MDD1TD Electronic	USR0J331MDD1TD-Komponenten	USR0J331MDD1TD-Verteiler	USR0J331MDD1TD-Bild	USR0J331MDD1TD-Teil
USR0J331MDD1TD Preis	USR0J331MDD1TD Hersteller	USR0J331MDD1TD Bild	USR0J331MDD1TD Aktie	USR0J331MDD1TD Inventar
USR0J331MDD1TD Neu	USR0J331MDD1TD Original	USR0J331MDD1TD garantiert	USR0J331MDD1TD RFQ	USR0J331MDD1TD 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