










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> USP0J330MDD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.USP0J330MDD1TP.pdf</li> <li> 2.USP0J330MDD1TP.pdf</li> </ul>
	<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	USP0J330MDD1TP
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	USP
Brummstrom	42mA
Polarisation	Bi-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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USP0J330MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP0J330MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP0J330MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP0J330MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USP0J221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP0J221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>
 <p><b>USP10201</b> US Sensor NTC THERMISTOR PROBE</p>	 <p><b>USP0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USP10201</b> US Sensor NTC THERMISTOR PROBE</p>	 <p><b>USP0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

USP0J330MDD1TP Nichicon	USP0J330MDD1TP Datenblatt	USP0J330MDD1TP-Datenblätter	USP0J330MDD1TP PDF	Nichicon USP0J330MDD1TP
USP0J330MDD1TP Electronic	USP0J330MDD1TP-Komponenten	USP0J330MDD1TP-Verteiler	USP0J330MDD1TP-Bild	USP0J330MDD1TP-Teil
USP0J330MDD1TP Preis	USP0J330MDD1TP Hersteller	USP0J330MDD1TP Bild	USP0J330MDD1TP Aktie	USP0J330MDD1TP Inventar
USP0J330MDD1TP Neu	USP0J330MDD1TP Original	USP0J330MDD1TP garantiert	USP0J330MDD1TP RFQ	USP0J330MDD1TP 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