








	<h2 style="color: red;">UPW0J331MED1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPW0J331MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPW0J331MED1TA.pdf</a> <a href="#">2.UPW0J331MED1TA.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	UPW0J331MED1TA
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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UPW
Brummstrom	188.5mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	250 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

UPW0J331MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPW0J331MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPW0J331MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPW0J331MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPW0J330MDH</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J330MDD6TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J331MED6TA</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J331MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UPW0J331MED6</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J331MEH</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J330MDD6TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPW0J331MED6TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPW0J331MED1TA Nichicon	UPW0J331MED1TA Datenblatt	UPW0J331MED1TA-Datenblätter	UPW0J331MED1TA PDF	Nichicon UPW0J331MED1TA
UPW0J331MED1TA Electronic	UPW0J331MED1TA-Komponenten	UPW0J331MED1TA-Verteiler	UPW0J331MED1TA-Bild	UPW0J331MED1TA-Teil
UPW0J331MED1TA Preis	UPW0J331MED1TA Hersteller	UPW0J331MED1TA Bild	UPW0J331MED1TA Aktie	UPW0J331MED1TA Inventar
UPW0J331MED1TA Neu	UPW0J331MED1TA Original	UPW0J331MED1TA garantiert	UPW0J331MED1TA RFQ	UPW0J331MED1TA 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