








	<b>UVZ1J331MPD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ1J331MPD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NimbeLink
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ1J331MPD.pdf</a> <a href="#">2.UVZ1J331MPD.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

### Spezifikationen

Teilenummer	UVZ1J331MPD
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	330µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UVZ
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	63V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	493-1357
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	510mA
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	UVZ1J331MPD
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Expanded Beschreibung	330µF 63V Aluminum Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Anwendungen	1000 Hrs @ 105°C

UVZ1J331MPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ1J331MPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ1J331MPD NimbeLink mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVZ1J331MPD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVZ1J332MRH</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J332MRD</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J470MED</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ1J330MED</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J331MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J331MPH</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ1J331MPD</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ1J331MPD NimbeLink	UVZ1J331MPD Datenblatt	UVZ1J331MPD-Datenblätter	UVZ1J331MPD PDF	NimbeLink UVZ1J331MPD
UVZ1J331MPD Electronic	UVZ1J331MPD-Komponenten	UVZ1J331MPD-Verteiler	UVZ1J331MPD-Bild	UVZ1J331MPD-Teil
UVZ1J331MPD Preis	UVZ1J331MPD Hersteller	UVZ1J331MPD Bild	UVZ1J331MPD Aktie	UVZ1J331MPD Inventar
UVZ1J331MPD Neu	UVZ1J331MPD Original	UVZ1J331MPD garantiert	UVZ1J331MPD RFQ	UVZ1J331MPD 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