








	<h2 style="color: red;">UVZ0J103MHD1TN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ0J103MHD1TN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ0J103MHD1TN.pdf</a> <a href="#">2.UVZ0J103MHD1TN.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	UVZ0J103MHD1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	1.65A
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ0J103MHD1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ0J103MHD1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ0J103MHD1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVZ0J103MHD1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVZ0J102MPH</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J153MHD</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J153MHH</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J102MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ0J102MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J103MHH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J220MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ0J102MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ0J103MHD1TN Nichicon	UVZ0J103MHD1TN Datenblatt	UVZ0J103MHD1TN-Datenblätter	UVZ0J103MHD1TN PDF	Nichicon UVZ0J103MHD1TN
UVZ0J103MHD1TN Electronic	UVZ0J103MHD1TN-Komponenten	UVZ0J103MHD1TN-Verteiler	UVZ0J103MHD1TN-Bild	UVZ0J103MHD1TN-Teil
UVZ0J103MHD1TN Preis	UVZ0J103MHD1TN Hersteller	UVZ0J103MHD1TN Bild	UVZ0J103MHD1TN Aktie	UVZ0J103MHD1TN Inventar
UVZ0J103MHD1TN Neu	UVZ0J103MHD1TN Original	UVZ0J103MHD1TN garantiert	UVZ0J103MHD1TN RFQ	UVZ0J103MHD1TN 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