








	<b>UPM0J121MDD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPM0J121MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPM0J121MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UPM0J121MDD1TD.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	UPM0J121MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 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	UPM
Brummstrom	115mA @ 120Hz
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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	650 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

UPM0J121MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPM0J121MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPM0J121MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPM0J121MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPM0J123MHD</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J121MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J121MDD</b> Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UPM0J103MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J103MHD</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPM0J122MHD6TO</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPM0J121MDD1TD Nichicon	UPM0J121MDD1TD Datenblatt	UPM0J121MDD1TD-Datenblätter	UPM0J121MDD1TD PDF	Nichicon UPM0J121MDD1TD
UPM0J121MDD1TD Electronic	UPM0J121MDD1TD-Komponenten	UPM0J121MDD1TD-Verteiler	UPM0J121MDD1TD-Bild	UPM0J121MDD1TD-Teil
UPM0J121MDD1TD Preis	UPM0J121MDD1TD Hersteller	UPM0J121MDD1TD Bild	UPM0J121MDD1TD Aktie	UPM0J121MDD1TD Inventar
UPM0J121MDD1TD Neu	UPM0J121MDD1TD Original	UPM0J121MDD1TD garantiert	UPM0J121MDD1TD RFQ	UPM0J121MDD1TD 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