








	<h2 style="color: red;">UMF0J101MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMF0J101MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMF0J101MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.UMF0J101MDD1TE.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	UMF0J101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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	UMF
Brummstrom	57.5mA
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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	1.3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMF0J101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMF0J101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMF0J101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMF0J101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMF0J101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J220MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UMF0J470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMF0J101MDD1TE Nichicon	UMF0J101MDD1TE Datenblatt	UMF0J101MDD1TE-Datenblätter	UMF0J101MDD1TE PDF	Nichicon UMF0J101MDD1TE
UMF0J101MDD1TE Electronic	UMF0J101MDD1TE-Komponenten	UMF0J101MDD1TE-Verteiler	UMF0J101MDD1TE-Bild	UMF0J101MDD1TE-Teil
UMF0J101MDD1TE Preis	UMF0J101MDD1TE Hersteller	UMF0J101MDD1TE Bild	UMF0J101MDD1TE Aktie	UMF0J101MDD1TE Inventar
UMF0J101MDD1TE Neu	UMF0J101MDD1TE Original	UMF0J101MDD1TE garantiert	UMF0J101MDD1TE RFQ	UMF0J101MDD1TE 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