

	<b>USF0J101MDD1TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USF0J101MDD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USF0J101MDD1TA.pdf</a> <a href="#">2.USF0J101MDD1TA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	USF0J101MDD1TA
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	USF
Brummstrom	80mA
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	800 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USF0J101MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF0J101MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF0J101MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USF0J101MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USF05G49(T2LFJIDDF)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT89</p>	 <p><b>USF0J101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF05G49-1P</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT89</p>	 <p><b>USF0J151MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USF0J101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF/500-D12-C</b> DATEL IGBT Modules</p>	 <p><b>USF0J101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USF0J151MDD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF0J101MDD1TA Nichicon	USF0J101MDD1TA Datenblatt	USF0J101MDD1TA-Datenblätter	USF0J101MDD1TA PDF	Nichicon USF0J101MDD1TA
USF0J101MDD1TA Electronic	USF0J101MDD1TA-Komponenten	USF0J101MDD1TA-Verteiler	USF0J101MDD1TA-Bild	USF0J101MDD1TA-Teil
USF0J101MDD1TA Preis	USF0J101MDD1TA Hersteller	USF0J101MDD1TA Bild	USF0J101MDD1TA Aktie	USF0J101MDD1TA Inventar
USF0J101MDD1TA Neu	USF0J101MDD1TA Original	USF0J101MDD1TA garantiert	USF0J101MDD1TA RFQ	USF0J101MDD1TA 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