


	<p><b>USF1A101MDD1TE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> USF1A101MDD1TE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.USF1A101MDD1TE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.USF1A101MDD1TE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	USF1A101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	200mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USF1A101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1A101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1A101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USF1A101MDD1TE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USF1A101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USF10J48-TE24L</b> TOSHIBA TOSHIBA SOD-263</p>	 <p><b>USF1A151MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USF1A101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>USF1A101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USF1A151MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USF1A220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>USF1A151MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 10V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1A101MDD1TE Nichicon	USF1A101MDD1TE Datenblatt	USF1A101MDD1TE-Datenblätter	USF1A101MDD1TE PDF	Nichicon USF1A101MDD1TE
USF1A101MDD1TE Electronic	USF1A101MDD1TE-Komponenten	USF1A101MDD1TE-Verteiler	USF1A101MDD1TE-Bild	USF1A101MDD1TE-Teil
USF1A101MDD1TE Preis	USF1A101MDD1TE Hersteller	USF1A101MDD1TE Bild	USF1A101MDD1TE Aktie	USF1A101MDD1TE Inventar
USF1A101MDD1TE Neu	USF1A101MDD1TE Original	USF1A101MDD1TE garantiert	USF1A101MDD1TE RFQ	USF1A101MDD1TE 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