








	USF0J101MDD	
	Hersteller-Teilenummer:	USF0J101MDD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:	1.USF0J101MDD.pdf 2.USF0J101MDD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	USF0J101MDD
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 @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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

USF0J101MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF0J101MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF0J101MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ USF0J101MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USF0J151MDD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USF/500-D12-C DATEL IGBT Modules</p>	 <p>USF0J151MDD1TD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USF0J151MDD1TA Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>USF05G49 TOSHI TOSHI SOT89</p>	 <p>USF0J101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USF0J101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USF0J101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF0J101MDD Nichicon	USF0J101MDD Datenblatt	USF0J101MDD-Datenblätter	USF0J101MDD PDF	Nichicon USF0J101MDD
USF0J101MDD Electronic	USF0J101MDD-Komponenten	USF0J101MDD-Verteiler	USF0J101MDD-Bild	USF0J101MDD-Teil
USF0J101MDD Preis	USF0J101MDD Hersteller	USF0J101MDD Bild	USF0J101MDD Aktie	USF0J101MDD Inventar
USF0J101MDD Neu	USF0J101MDD Original	USF0J101MDD garantiert	USF0J101MDD RFQ	USF0J101MDD Online bestellen