
	USF0J101MDD1TP
	Hersteller-Teilenummer: USF0J101MDD1TP Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE Datenblätter: 1.USF0J101MDD1TP.pdf 2.USF0J101MDD1TP.pdf RoHs Status: 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	USF0J101MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	USF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	160mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USF0J101MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF0J101MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF0J101MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USF0J101MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  USF0J151MDD1TE Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V THRUHOLE	 USF0J151MDD1TD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	 USF0J101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 USF05G49-1P TOSHIBA TOSHIBA SOT89
 USF0J101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 USF0J151MDD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	 USF0J151MDD1TA Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	 USF0J101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF0J101MDD1TP Nichicon	USF0J101MDD1TP Datenblatt	USF0J101MDD1TP-Datenblätter	USF0J101MDD1TP PDF	Nichicon USF0J101MDD1TP
USF0J101MDD1TP Electronic	USF0J101MDD1TP-Komponenten	USF0J101MDD1TP-Verteiler	USF0J101MDD1TP-Bild	USF0J101MDD1TP-Teil
USF0J101MDD1TP Preis	USF0J101MDD1TP Hersteller	USF0J101MDD1TP Bild	USF0J101MDD1TP Aktie	USF0J101MDD1TP Inventar
USF0J101MDD1TP Neu	USF0J101MDD1TP Original	USF0J101MDD1TP garantiert	USF0J101MDD1TP RFQ	USF0J101MDD1TP Online bestellen

Contact us: 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