


	USF1C101MDD1TE
	Hersteller-Teilenummer: USF1C101MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.USF1C101MDD1TE.pdf  2.USF1C101MDD1TE.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	USF1C101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

USF1C101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1C101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1C101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USF1C101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>USF1C150MDD1TP Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USF1C101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USF1C150MDD1TE Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USF1C150MDD Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>USF1A680MDD1TE Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>USF1C101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USF1A680MDD1TP Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>USF1C220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1C101MDD1TE Nichicon	USF1C101MDD1TE Datenblatt	USF1C101MDD1TE-Datenblätter	USF1C101MDD1TE PDF	Nichicon USF1C101MDD1TE
USF1C101MDD1TE Electronic	USF1C101MDD1TE-Komponenten	USF1C101MDD1TE-Verteiler	USF1C101MDD1TE-Bild	USF1C101MDD1TE-Teil
USF1C101MDD1TE Preis	USF1C101MDD1TE Hersteller	USF1C101MDD1TE Bild	USF1C101MDD1TE Aktie	USF1C101MDD1TE Inventar
USF1C101MDD1TE Neu	USF1C101MDD1TE Original	USF1C101MDD1TE garantiert	USF1C101MDD1TE RFQ	USF1C101MDD1TE Online bestellen