


	Hersteller-Teilenummer: USA1C101MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter:  1.USA1C101MDD1TE.pdf  2.USA1C101MDD1TE.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	USA1C101MDD1TE
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	USA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	107mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	160.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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

USA1C101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USA1C101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USA1C101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USA1C101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>USA1C220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USA1C220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>USA1C220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>USA1C100MDD1TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>USA1C220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V T/H</p>	 <p>USA1C101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USA1C100MDD1TE Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>USA1C101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USA1C101MDD1TE Nichicon	USA1C101MDD1TE Datenblatt	USA1C101MDD1TE-Datenblätter	USA1C101MDD1TE PDF	Nichicon USA1C101MDD1TE
USA1C101MDD1TE Electronic	USA1C101MDD1TE-Komponenten	USA1C101MDD1TE-Verteiler	USA1C101MDD1TE-Bild	USA1C101MDD1TE-Teil
USA1C101MDD1TE Preis	USA1C101MDD1TE Hersteller	USA1C101MDD1TE Bild	USA1C101MDD1TE Aktie	USA1C101MDD1TE Inventar
USA1C101MDD1TE Neu	USA1C101MDD1TE Original	USA1C101MDD1TE garantiert	USA1C101MDD1TE RFQ	USA1C101MDD1TE Online bestellen