


	Hersteller-Teilenummer: UST1C101MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter:  1.UST1C101MDD1TE.pdf  2.UST1C101MDD1TE.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	UST1C101MDD1TE
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	UST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	107mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	160.5mA @ 10kHz
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

UST1C101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UST1C101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UST1C101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UST1C101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UST1C220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C100MDD1TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>UST1C100MDD1TE Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>UST1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UST1C101MDD1TE Nichicon	UST1C101MDD1TE Datenblatt	UST1C101MDD1TE-Datenblätter	UST1C101MDD1TE PDF	Nichicon UST1C101MDD1TE
UST1C101MDD1TE Electronic	UST1C101MDD1TE-Komponenten	UST1C101MDD1TE-Verteiler	UST1C101MDD1TE-Bild	UST1C101MDD1TE-Teil
UST1C101MDD1TE Preis	UST1C101MDD1TE Hersteller	UST1C101MDD1TE Bild	UST1C101MDD1TE Aktie	UST1C101MDD1TE Inventar
UST1C101MDD1TE Neu	UST1C101MDD1TE Original	UST1C101MDD1TE garantiert	UST1C101MDD1TE RFQ	UST1C101MDD1TE Online bestellen