








	<h2 style="color: red;">USP1C101MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USP1C101MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USP1C101MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USP1C101MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	USP1C101MDD1TE
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	USP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	125mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	187.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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

USP1C101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP1C101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP1C101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USP1C101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>USP1C101MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C100MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL
  <b>USP1C220MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	  <b>USP1C101MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP1C101MDD1TE Nichicon	USP1C101MDD1TE Datenblatt	USP1C101MDD1TE-Datenblätter	USP1C101MDD1TE PDF	Nichicon USP1C101MDD1TE
USP1C101MDD1TE Electronic	USP1C101MDD1TE-Komponenten	USP1C101MDD1TE-Verteiler	USP1C101MDD1TE-Bild	USP1C101MDD1TE-Teil
USP1C101MDD1TE Preis	USP1C101MDD1TE Hersteller	USP1C101MDD1TE Bild	USP1C101MDD1TE Aktie	USP1C101MDD1TE Inventar
USP1C101MDD1TE Neu	USP1C101MDD1TE Original	USP1C101MDD1TE garantiert	USP1C101MDD1TE RFQ	USP1C101MDD1TE Online bestellen