


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBT2C101MHD8TN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 160V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b>  1.UBT2C101MHD8TN.pdf  2.UBT2C101MHD8TN.pdf
<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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	UBT2C101MHD8TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 160V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UBT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	329mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	493.5mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

UBT2C101MHD8TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT2C101MHD8TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT2C101MHD8TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UBT2C101MHD8TN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>UBT2A4R7MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	 <b>UBT2C151MHD</b> Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL	 <b>UBT2C220MPD8</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V THRU HOLE	 <b>UBT2C101MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
 <b>UBT2C101MHD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL	 <b>UBT2C220MPD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL	 <b>UBT2A4R7MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	 <b>UBT2C220MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBT2C101MHD8TN Nichicon	UBT2C101MHD8TN Datenblatt	UBT2C101MHD8TN-Datenblätter	UBT2C101MHD8TN PDF	Nichicon UBT2C101MHD8TN
UBT2C101MHD8TN Electronic	UBT2C101MHD8TN-Komponenten	UBT2C101MHD8TN-Verteiler	UBT2C101MHD8TN-Bild	UBT2C101MHD8TN-Teil
UBT2C101MHD8TN Preis	UBT2C101MHD8TN Hersteller	UBT2C101MHD8TN Bild	UBT2C101MHD8TN Aktie	UBT2C101MHD8TN Inventar
UBT2C101MHD8TN Neu	UBT2C101MHD8TN Original	UBT2C101MHD8TN garantiert	UBT2C101MHD8TN RFQ	UBT2C101MHD8TN 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