


	<p>Hersteller-Teilenummer: UMR1A101MDD1TE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.UMR1A101MDD1TE.pdf  2.UMR1A101MDD1TE.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	
<p>Lagerzustand:</p>	New original, Stock Available.
<p>Liefern von:</p>	Hong Kong
<p>Versandweg:</p>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UMR1A101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	120mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1A101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1A101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1A101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMR1A101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1A101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C100MCD2 Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR12 ROHM UMR12 ROHM</p>	 <p>UMR1A101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>UMR11NTR Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>	 <p>UMR12NTN Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>	 <p>UMR1A470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR12N SEMITEH UMR12N SEMITEH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1A101MDD1TE Nichicon	UMR1A101MDD1TE Datenblatt	UMR1A101MDD1TE-Datenblätter	UMR1A101MDD1TE PDF	Nichicon UMR1A101MDD1TE
UMR1A101MDD1TE Electronic	UMR1A101MDD1TE-Komponenten	UMR1A101MDD1TE-Verteiler	UMR1A101MDD1TE-Bild	UMR1A101MDD1TE-Teil
UMR1A101MDD1TE Preis	UMR1A101MDD1TE Hersteller	UMR1A101MDD1TE Bild	UMR1A101MDD1TE Aktie	UMR1A101MDD1TE Inventar
UMR1A101MDD1TE Neu	UMR1A101MDD1TE Original	UMR1A101MDD1TE garantiert	UMR1A101MDD1TE RFQ	UMR1A101MDD1TE 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