



	UMR1C101MDD	
	Hersteller-Teilenummer:	UMR1C101MDD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.UMR1C101MDD.pdf  2.UMR1C101MDD.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1C101MDD
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	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	92mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	138mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17661
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1C101MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C101MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C101MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UMR1C101MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1A470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1A470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1A470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C100MCD2TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1C101MDD Nichicon	UMR1C101MDD Datenblatt	UMR1C101MDD-Datenblätter	UMR1C101MDD PDF	Nichicon UMR1C101MDD
UMR1C101MDD Electronic	UMR1C101MDD-Komponenten	UMR1C101MDD-Verteiler	UMR1C101MDD-Bild	UMR1C101MDD-Teil
UMR1C101MDD Preis	UMR1C101MDD Hersteller	UMR1C101MDD Bild	UMR1C101MDD Aktie	UMR1C101MDD Inventar
UMR1C101MDD Neu	UMR1C101MDD Original	UMR1C101MDD garantiert	UMR1C101MDD RFQ	UMR1C101MDD Online bestellen