
	<h2 style="color: red;">UMR1C100MCD2TP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMR1C100MCD2TP
 <p style="font-size: small;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE
<p style="font-size: x-small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMR1C100MCD2TP.pdf</a> <a href="#">2.UMR1C100MCD2TP.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	UMR1C100MCD2TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	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	0.059" (1.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1C100MCD2TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C100MCD2TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C100MCD2TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMR1C100MCD2TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMR1C100MCD2</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>UMR1A470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1C100MCD2TP Nichicon	UMR1C100MCD2TP Datenblatt	UMR1C100MCD2TP-Datenblätter	UMR1C100MCD2TP PDF	Nichicon UMR1C100MCD2TP
UMR1C100MCD2TP Electronic	UMR1C100MCD2TP-Komponenten	UMR1C100MCD2TP-Verteiler	UMR1C100MCD2TP-Bild	UMR1C100MCD2TP-Teil
UMR1C100MCD2TP Preis	UMR1C100MCD2TP Hersteller	UMR1C100MCD2TP Bild	UMR1C100MCD2TP Aktie	UMR1C100MCD2TP Inventar
UMR1C100MCD2TP Neu	UMR1C100MCD2TP Original	UMR1C100MCD2TP garantiert	UMR1C100MCD2TP RFQ	UMR1C100MCD2TP Online bestellen