








	<h2 style="color: red;">UMR1C100MCD2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMR1C100MCD2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.UMR1C100MCD2.pdf 2.UMR1C100MCD2.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1C100MCD2
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
Andere Namen	493-17660
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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

UMR1C100MCD2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C100MCD2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C100MCD2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMR1C100MCD2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1C100MCD2TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1A470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1A470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1A470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1C100MCD2 Nichicon	UMR1C100MCD2 Datenblatt	UMR1C100MCD2-Datenblätter	UMR1C100MCD2 PDF	Nichicon UMR1C100MCD2
UMR1C100MCD2 Electronic	UMR1C100MCD2-Komponenten	UMR1C100MCD2-Verteiler	UMR1C100MCD2-Bild	UMR1C100MCD2-Teil
UMR1C100MCD2 Preis	UMR1C100MCD2 Hersteller	UMR1C100MCD2 Bild	UMR1C100MCD2 Aktie	UMR1C100MCD2 Inventar
UMR1C100MCD2 Neu	UMR1C100MCD2 Original	UMR1C100MCD2 garantiert	UMR1C100MCD2 RFQ	UMR1C100MCD2 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