



	<b>UMR1C330MDD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMR1C330MDD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.UMR1C330MDD.pdf</a>  <a href="#">2.UMR1C330MDD.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	UMR1C330MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	49mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	73.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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	33µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1C330MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C330MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C330MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UMR1C330MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

  <b>UMR1C101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE	  <b>UMR1E470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE	  <b>UMR1E470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE	  <b>UMR1C101MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE
  <b>UMR1E470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE	  <b>UMR1C100MCD2TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE	  <b>UMR1C101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE	  <b>UMR1C100MCD2</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UMR1C330MDD Nichicon	UMR1C330MDD Datenblatt	UMR1C330MDD-Datenblätter	UMR1C330MDD PDF	Nichicon UMR1C330MDD
UMR1C330MDD Electronic	UMR1C330MDD-Komponenten	UMR1C330MDD-Verteiler	UMR1C330MDD-Bild	UMR1C330MDD-Teil
UMR1C330MDD Preis	UMR1C330MDD Hersteller	UMR1C330MDD Bild	UMR1C330MDD Aktie	UMR1C330MDD Inventar
UMR1C330MDD Neu	UMR1C330MDD Original	UMR1C330MDD garantiert	UMR1C330MDD RFQ	UMR1C330MDD Online bestellen