


	<h2 style="color: red;">UMR1C330MDD1TP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMR1C330MDD1TP
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.UMR1C330MDD1TP.pdf  2.UMR1C330MDD1TP.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1C330MDD1TP
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

UMR1C330MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C330MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C330MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMR1C330MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E4R7MCD2TP Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1C330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1C101MDD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E4R7MCD2 Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1C330MDD1TP Nichicon	UMR1C330MDD1TP Datenblatt	UMR1C330MDD1TP-Datenblätter	UMR1C330MDD1TP PDF	Nichicon UMR1C330MDD1TP
UMR1C330MDD1TP Electronic	UMR1C330MDD1TP-Komponenten	UMR1C330MDD1TP-Verteiler	UMR1C330MDD1TP-Bild	UMR1C330MDD1TP-Teil
UMR1C330MDD1TP Preis	UMR1C330MDD1TP Hersteller	UMR1C330MDD1TP Bild	UMR1C330MDD1TP Aktie	UMR1C330MDD1TP Inventar
UMR1C330MDD1TP Neu	UMR1C330MDD1TP Original	UMR1C330MDD1TP garantiert	UMR1C330MDD1TP RFQ	UMR1C330MDD1TP Online bestellen