


	UMR1V330MDD	
	Hersteller-Teilenummer:	UMR1V330MDD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.UMR1V330MDD.pdf  2.UMR1V330MDD.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1V330MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	62mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	93mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
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	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1V330MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1V330MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1V330MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UMR1V330MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 UMR1H2R2MCD2TP Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE	 UMR1H220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE	 UMR1V3R3MCD2 Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE	 UMR1H2R2MCD2 Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
 UMR1V330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE	 UMR1V3R3MCD2TP Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE	 UMRT-8 Omron Automation & Safety TRIM 2 PC ALUM BASE YLW CVR 96"	 UMR1H220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1V330MDD Nichicon	UMR1V330MDD Datenblatt	UMR1V330MDD-Datenblätter	UMR1V330MDD PDF	Nichicon UMR1V330MDD
UMR1V330MDD Electronic	UMR1V330MDD-Komponenten	UMR1V330MDD-Verteiler	UMR1V330MDD-Bild	UMR1V330MDD-Teil
UMR1V330MDD Preis	UMR1V330MDD Hersteller	UMR1V330MDD Bild	UMR1V330MDD Aktie	UMR1V330MDD Inventar
UMR1V330MDD Neu	UMR1V330MDD Original	UMR1V330MDD garantiert	UMR1V330MDD RFQ	UMR1V330MDD Online bestellen