


	Hersteller-Teilenummer: UMR1C330MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.UMR1C330MDD1TE.pdf  2.UMR1C330MDD1TE.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1C330MDD1TE
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

UMR1C330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1C330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1C330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMR1C330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 UMR1E470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE	 UMR1C101MDD1TE Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE	 UMR1E4R7MCD2 Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE	 UMR1E470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
 UMR1C330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE	 UMR1C100MCD2TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE	 UMR1E470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE	 UMR1C101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1C330MDD1TE Nichicon	UMR1C330MDD1TE Datenblatt	UMR1C330MDD1TE-Datenblätter	UMR1C330MDD1TE PDF	Nichicon UMR1C330MDD1TE
UMR1C330MDD1TE Electronic	UMR1C330MDD1TE-Komponenten	UMR1C330MDD1TE-Verteiler	UMR1C330MDD1TE-Bild	UMR1C330MDD1TE-Teil
UMR1C330MDD1TE Preis	UMR1C330MDD1TE Hersteller	UMR1C330MDD1TE Bild	UMR1C330MDD1TE Aktie	UMR1C330MDD1TE Inventar
UMR1C330MDD1TE Neu	UMR1C330MDD1TE Original	UMR1C330MDD1TE garantiert	UMR1C330MDD1TE RFQ	UMR1C330MDD1TE Online bestellen