


	Hersteller-Teilenummer: UMR1V330MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
	Datenblätter:  1.UMR1V330MDD1TE.pdf  2.UMR1V330MDD1TE.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UMR1V330MDD1TE
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

UMR1V330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1V330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1V330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMR1V330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMRT-8 Omron Automation & Safety TRIM 2 PC ALUM BASE YLW CVR 96"</p>	 <p>UMR1H2R2MCD2 Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1V3R3MCD2 Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H2R2MCD2TP Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1V3R3MCD2TP Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1V330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1V330MDD1TE Nichicon	UMR1V330MDD1TE Datenblatt	UMR1V330MDD1TE-Datenblätter	UMR1V330MDD1TE PDF	Nichicon UMR1V330MDD1TE
UMR1V330MDD1TE Electronic	UMR1V330MDD1TE-Komponenten	UMR1V330MDD1TE-Verteiler	UMR1V330MDD1TE-Bild	UMR1V330MDD1TE-Teil
UMR1V330MDD1TE Preis	UMR1V330MDD1TE Hersteller	UMR1V330MDD1TE Bild	UMR1V330MDD1TE Aktie	UMR1V330MDD1TE Inventar
UMR1V330MDD1TE Neu	UMR1V330MDD1TE Original	UMR1V330MDD1TE garantiert	UMR1V330MDD1TE RFQ	UMR1V330MDD1TE 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