

**nichicon**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMV0G330MFD1TP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMV0G330MFD1TP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMV0G330MFD1TP.pdf</a> <a href="#">2.UMV0G330MFD1TP.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	UMV0G330MFD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UMV
Brummstrom	30mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UMV0G330MFD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMV0G330MFD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMV0G330MFD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMV0G330MFD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMV0J101MFD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G330MFD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G220MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G330MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p><b>UMV0J101MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G470MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G470MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMV0G220MFD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMV0G330MFD1TP Nichicon	UMV0G330MFD1TP Datenblatt	UMV0G330MFD1TP-Datenblätter	UMV0G330MFD1TP PDF	Nichicon UMV0G330MFD1TP
UMV0G330MFD1TP Electronic	UMV0G330MFD1TP-Komponenten	UMV0G330MFD1TP-Verteiler	UMV0G330MFD1TP-Bild	UMV0G330MFD1TP-Teil
UMV0G330MFD1TP Preis	UMV0G330MFD1TP Hersteller	UMV0G330MFD1TP Bild	UMV0G330MFD1TP Aktie	UMV0G330MFD1TP Inventar
UMV0G330MFD1TP Neu	UMV0G330MFD1TP Original	UMV0G330MFD1TP garantiert	UMV0G330MFD1TP RFQ	UMV0G330MFD1TP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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