








	UMV0G330MFD1TE	
	Hersteller-Teilenummer:	UMV0G330MFD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.UMV0G330MFD1TE.pdf 2.UMV0G330MFD1TE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMV0G330MFD1TE
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 & Box (TB)
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

UMV0G330MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMV0G330MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMV0G330MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMV0G330MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMV0G220MFD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>UMV0G101MFD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>UMV0G220MFD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>UMV0G220MFD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p>UMV0G470MFD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V THRU HOLE</p>	 <p>UMV0G330MFD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>UMV0G330MFD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>UMV0J101MFD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMV0G330MFD1TE Nichicon	UMV0G330MFD1TE Datenblatt	UMV0G330MFD1TE-Datenblätter	UMV0G330MFD1TE PDF	Nichicon UMV0G330MFD1TE
UMV0G330MFD1TE Electronic	UMV0G330MFD1TE-Komponenten	UMV0G330MFD1TE-Verteiler	UMV0G330MFD1TE-Bild	UMV0G330MFD1TE-Teil
UMV0G330MFD1TE Preis	UMV0G330MFD1TE Hersteller	UMV0G330MFD1TE Bild	UMV0G330MFD1TE Aktie	UMV0G330MFD1TE Inventar
UMV0G330MFD1TE Neu	UMV0G330MFD1TE Original	UMV0G330MFD1TE garantiert	UMV0G330MFD1TE RFQ	UMV0G330MFD1TE 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