








	<b>UMV0G101MFD1TP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMV0G101MFD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMV0G101MFD1TP.pdf</a> <a href="#">2.UMV0G101MFD1TP.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	UMV0G101MFD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UMV
Brummstrom	60mA
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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMV0G101MFD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMV0G101MFD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMV0G101MFD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMV0G101MFD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMV0G220MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G330MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G220MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV-3450-R16-G</b> RFMD VCO 3450MHZ 0.5-4.5V 12.7X12.7MM</p>
 <p><b>UMV-3650-R16-G</b> RFMD VCO 3650MHZ 0.5-4.5V 12.7X12.7MM</p>	 <p><b>UMV0G220MFD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G330MFD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p><b>UMV0G101MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 4V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMV0G101MFD1TP Nichicon	UMV0G101MFD1TP Datenblatt	UMV0G101MFD1TP-Datenblätter	UMV0G101MFD1TP PDF	Nichicon UMV0G101MFD1TP
UMV0G101MFD1TP Electronic	UMV0G101MFD1TP-Komponenten	UMV0G101MFD1TP-Verteiler	UMV0G101MFD1TP-Bild	UMV0G101MFD1TP-Teil
UMV0G101MFD1TP Preis	UMV0G101MFD1TP Hersteller	UMV0G101MFD1TP Bild	UMV0G101MFD1TP Aktie	UMV0G101MFD1TP Inventar
UMV0G101MFD1TP Neu	UMV0G101MFD1TP Original	UMV0G101MFD1TP garantiert	UMV0G101MFD1TP RFQ	UMV0G101MFD1TP 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