








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMV0G470MFD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 4V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.UMV0G470MFD1TE.pdf</a> <a href="#">2.UMV0G470MFD1TE.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UMV0G470MFD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 4V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UMV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	54mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 4V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

UMV0G470MFD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMV0G470MFD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMV0G470MFD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMV0G470MFD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>UMV0J101MFD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMV0J220MFD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMV0G220MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 4V RADIAL	 <b>UMV0G330MFD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL
 <b>UMV0G470MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL	 <b>UMV0G330MFD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL	 <b>UMV0J101MFD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>UMV0G470MFD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMV0G470MFD1TE Nichicon	UMV0G470MFD1TE Datenblatt	UMV0G470MFD1TE-Datenblätter	UMV0G470MFD1TE PDF	Nichicon UMV0G470MFD1TE
UMV0G470MFD1TE Electronic	UMV0G470MFD1TE-Komponenten	UMV0G470MFD1TE-Verteiler	UMV0G470MFD1TE-Bild	UMV0G470MFD1TE-Teil
UMV0G470MFD1TE Preis	UMV0G470MFD1TE Hersteller	UMV0G470MFD1TE Bild	UMV0G470MFD1TE Aktie	UMV0G470MFD1TE Inventar
UMV0G470MFD1TE Neu	UMV0G470MFD1TE Original	UMV0G470MFD1TE garantiert	UMV0G470MFD1TE RFQ	UMV0G470MFD1TE 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