
	<h2 style="color: red;">UMF0J470MDD1TP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMF0J470MDD1TP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMF0J470MDD1TP.pdf</a> <a href="#">2.UMF0J470MDD1TP.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	UMF0J470MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UMF
Brummstrom	80mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.6 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

UMF0J470MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMF0J470MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMF0J470MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMF0J470MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMF0J470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J680MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF1000T</b> PHILIPS PHILIPS SOP28</p>
 <p><b>UMF0J330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J680MDD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UMF0J330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMF0J470MDD1TP Nichicon	UMF0J470MDD1TP Datenblatt	UMF0J470MDD1TP-Datenblätter	UMF0J470MDD1TP PDF	Nichicon UMF0J470MDD1TP
UMF0J470MDD1TP Electronic	UMF0J470MDD1TP-Komponenten	UMF0J470MDD1TP-Verteiler	UMF0J470MDD1TP-Bild	UMF0J470MDD1TP-Teil
UMF0J470MDD1TP Preise	UMF0J470MDD1TP Hersteller	UMF0J470MDD1TP Bild	UMF0J470MDD1TP Aktie	UMF0J470MDD1TP Inventar
UMF0J470MDD1TP Neu	UMF0J470MDD1TP Original	UMF0J470MDD1TP garantiert	UMF0J470MDD1TP RFQ	UMF0J470MDD1TP 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