








	<h2 style="color: red;">UPJ1K4R7MDD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPJ1K4R7MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 80V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPJ1K4R7MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UPJ1K4R7MDD1TD.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	UPJ1K4R7MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 80V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UPJ
Brummstrom	26mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	4.2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UPJ1K4R7MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPJ1K4R7MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPJ1K4R7MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPJ1K4R7MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPJ1K560MPD6TD</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K560MPD6</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K560MPD</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 80V RADIAL</p>
 <p><b>UPJ1K4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K560MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K471MHD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K471MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPJ1K4R7MDD1TD Nichicon	UPJ1K4R7MDD1TD Datenblatt	UPJ1K4R7MDD1TD-Datenblätter	UPJ1K4R7MDD1TD PDF	Nichicon UPJ1K4R7MDD1TD
UPJ1K4R7MDD1TD Electronic	UPJ1K4R7MDD1TD-Komponenten	UPJ1K4R7MDD1TD-Verteiler	UPJ1K4R7MDD1TD-Bild	UPJ1K4R7MDD1TD-Teil
UPJ1K4R7MDD1TD Preis	UPJ1K4R7MDD1TD Hersteller	UPJ1K4R7MDD1TD Bild	UPJ1K4R7MDD1TD Aktie	UPJ1K4R7MDD1TD Inventar
UPJ1K4R7MDD1TD Neu	UPJ1K4R7MDD1TD Original	UPJ1K4R7MDD1TD garantiert	UPJ1K4R7MDD1TD RFQ	UPJ1K4R7MDD1TD 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