
	<h2 style="color: red;">UVP1J4R7MED1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVP1J4R7MED1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVP1J4R7MED1TD.pdf</a> <a href="#">2.UVP1J4R7MED1TD.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	UVP1J4R7MED1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UVP
Brummstrom	34mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UVP1J4R7MED1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVP1J4R7MED1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVP1J4R7MED1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UVP1J4R7MED1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVP1J470MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1J471MHD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1V100MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1J4R7MED</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>UVP1V100MDD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1V100MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1V101MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UVP1J470MPD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVP1J4R7MED1TD Nichicon	UVP1J4R7MED1TD Datenblatt	UVP1J4R7MED1TD-Datenblätter	UVP1J4R7MED1TD PDF	Nichicon UVP1J4R7MED1TD
UVP1J4R7MED1TD Electronic	UVP1J4R7MED1TD-Komponenten	UVP1J4R7MED1TD-Verteiler	UVP1J4R7MED1TD-Bild	UVP1J4R7MED1TD-Teil
UVP1J4R7MED1TD Preis	UVP1J4R7MED1TD Hersteller	UVP1J4R7MED1TD Bild	UVP1J4R7MED1TD Aktie	UVP1J4R7MED1TD Inventar
UVP1J4R7MED1TD Neu	UVP1J4R7MED1TD Original	UVP1J4R7MED1TD garantiert	UVP1J4R7MED1TD RFQ	UVP1J4R7MED1TD 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