








	<b>UPM2A6R8MED1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPM2A6R8MED1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPM2A6R8MED1TD.pdf</a> <a href="#">2.UPM2A6R8MED1TD.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

### Spezifikationen

Teilenummer	UPM2A6R8MED1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UPM
Brummstrom	41mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	1.9 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

UPM2A6R8MED1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPM2A6R8MED1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPM2A6R8MED1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPM2A6R8MED1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPM2A820MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2A820MPD</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2A680MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2A680MPD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>UPM2A681MHD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2A6R8MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2AR47MDD</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UPM2AR47MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPM2A6R8MED1TD Nichicon	UPM2A6R8MED1TD Datenblatt	UPM2A6R8MED1TD-Datenblätter	UPM2A6R8MED1TD PDF	Nichicon UPM2A6R8MED1TD
UPM2A6R8MED1TD Electronic	UPM2A6R8MED1TD-Komponenten	UPM2A6R8MED1TD-Verteiler	UPM2A6R8MED1TD-Bild	UPM2A6R8MED1TD-Teil
UPM2A6R8MED1TD Preis	UPM2A6R8MED1TD Hersteller	UPM2A6R8MED1TD Bild	UPM2A6R8MED1TD Aktie	UPM2A6R8MED1TD Inventar
UPM2A6R8MED1TD Neu	UPM2A6R8MED1TD Original	UPM2A6R8MED1TD garantiert	UPM2A6R8MED1TD RFQ	UPM2A6R8MED1TD 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