








	<h2 style="color: red;">UPJ1K6R8MDD1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UPJ1K6R8MDD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 80V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPJ1K6R8MDD1TA.pdf</a> <a href="#">2.UPJ1K6R8MDD1TA.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	UPJ1K6R8MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 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	34mA
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	2.6 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

UPJ1K6R8MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPJ1K6R8MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPJ1K6R8MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPJ1K6R8MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPJ1K820MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K820MHD6TO</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K681MHD</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K6R8MDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 80V RADIAL</p>
 <p><b>UPJ1K681MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K6R8MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K820MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>UPJ1K680MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 80V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPJ1K6R8MDD1TA Nichicon	UPJ1K6R8MDD1TA Datenblatt	UPJ1K6R8MDD1TA-Datenblätter	UPJ1K6R8MDD1TA PDF	Nichicon UPJ1K6R8MDD1TA
UPJ1K6R8MDD1TA Electronic	UPJ1K6R8MDD1TA-Komponenten	UPJ1K6R8MDD1TA-Verteiler	UPJ1K6R8MDD1TA-Bild	UPJ1K6R8MDD1TA-Teil
UPJ1K6R8MDD1TA Preis	UPJ1K6R8MDD1TA Hersteller	UPJ1K6R8MDD1TA Bild	UPJ1K6R8MDD1TA Aktie	UPJ1K6R8MDD1TA Inventar
UPJ1K6R8MDD1TA Neu	UPJ1K6R8MDD1TA Original	UPJ1K6R8MDD1TA garantiert	UPJ1K6R8MDD1TA RFQ	UPJ1K6R8MDD1TA 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