







	<h2 style="color: red;">UPA0J682MHD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UPA0J682MHD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UPA0J682MHD.pdf</a> <a href="#">2.UPA0J682MHD.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	<a href="#">UPA0J682MHD</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UPA
Brummstrom	2.499A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	16 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

UPA0J682MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPA0J682MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPA0J682MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UPA0J682MHD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPA0J822MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPA1001C</b> NEC NEC DIP-18</p>	 <p><b>UPA0J681MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPA0J822MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>UPA0J822MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPA0J562MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPA0J822MHD</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>UPA0J562MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UPA0J682MHD Nichicon</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Datenblatt</a>	<a href="#">UPA0J682MHD-Datenblätter</a>	<a href="#">UPA0J682MHD PDF</a>	<a href="#">Nichicon UPA0J682MHD</a>
<a href="#">UPA0J682MHD Electronic</a>	<a href="#">UPA0J682MHD-Komponenten</a>	<a href="#">UPA0J682MHD-Verteiler</a>	<a href="#">UPA0J682MHD-Bild</a>	<a href="#">UPA0J682MHD-Teil</a>
<a href="#">UPA0J682MHD Preis</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Hersteller</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Bild</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Aktie</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Inventar</a>
<a href="#">UPA0J682MHD Neu</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Original</a>	<a href="#">UPA0J682MHD garantiert</a>	<a href="#">UPA0J682MHD RFQ</a>	<a href="#">UPA0J682MHD Online bestellen</a>

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