

	<p><b>EMZJ160ADA681MJA0G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







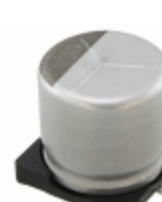

**Spezifikationen**

Teilenummer	EMZJ160ADA681MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Alchip™- MZJ
Brummstrom	714mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.406" (10.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EMZJ160ADA681MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZJ160ADA681MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZJ160ADA681MJA0G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EMZJ160ADA681MJA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EMZJ100ADA681MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>EMZJ160ADA101MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMZJ250ADA330MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>EMZJ250ADA470MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>EMZJ160ADA471MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMZJ250ADA220ME61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>EMZJ160ADA821MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EMZJ250ADA331MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Nippon Chemi-Con</a> | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Datenblatt</a>  | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G-Datenblätter</a> | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G PDF</a>   | <a href="#">Nippon Chemi-Con EMZJ160ADA681MJA0G</a> |
| <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Electronic</a>       | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G-Komponenten</a> | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G-Verteiler</a>    | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G-Bild</a>  | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G-Teil</a>             |
| <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Preis</a>            | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Hersteller</a>  | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Bild</a>         | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Aktie</a> | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Inventar</a>         |
| <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Neu</a>              | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G Original</a>    | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G garantiert</a>   | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G RFQ</a>   | <a href="#">EMZJ160ADA681MJA0G 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