

## EMVA160ADA681MJA0G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EMVA160ADA681MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA160ADA681MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD

Datový list: [MVA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EMVA160ADA681MJA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	223329 pcs	Datový list	<a href="#">MVA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	380mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	410.4mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2094-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	680µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 223329 kusy Nippon Chemi-Con EMVA160ADA681MJA0G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">EMVA160ADA221MF80G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA331MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA470ME55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA101MF55G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160GDA332MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250ADA100MD55G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ARA102MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA220MD55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA101GDA221MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160GDA472MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA151MF80G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA201ARA220MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA101GDA331MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160GDA332MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160ADA330ME55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA201ARA330MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA160GDA222MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250ADA151MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250ADA101MF80G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA160ADA681MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVA160ADA681MJA0G.	EMVA160ADA681MJA0G distributor	EMVA160ADA681MJA0G dodavatel	EMVA160ADA681MJA0G Cena
EMVA160ADA681MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVA160ADA681MJA0G Datasheet.	EMVA160ADA681MJA0G Stock.	koupit EMVA160ADA681MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVA160ADA681MJA0G.	United Chemi-Con EMVA160ADA681MJA0G.		