

## EMVA160ADA151MF80G



**Part Number:** [EMVA160ADA151MF80G](#)

**Výrobce:** [Nippon Chemi-Con](#)

**Popis:** CAP ALUM 150UF 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

<b>Part Number</b>	EMVA160ADA151MF80G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	523361 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MVA Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.248" Dia (6.30mm)	<b>Série</b>	Alchip™ - MVA
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	110mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	118.8mA @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Ostatní jména</b>	565-2090-2	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.303" (7.70mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	150µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	150µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 523361 kusy Nippon Chemi-Con EMVA160ADA151MF80G 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101GDA221MMH0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA471MHA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160GDA332MLN0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA470ME55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101ARA680MKE0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ARA102MKE0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101GDA331MMN0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101ADA330MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA330ME55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA221MF80G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160GDA222MLH0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101ARA101MKE0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101ADA220MHA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA100GDA682MMN0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA681MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101ARA330MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA220MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA331MHA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA160ADA101MF55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA101GDA221MLN0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA160ADA151MF80G

Nippon Chemi-Con EMVA160ADA151MF80G.	EMVA160ADA151MF80G distributor	EMVA160ADA151MF80G dodavatel	EMVA160ADA151MF80G Cena
EMVA160ADA151MF80G Stáhnout datasheet.	EMVA160ADA151MF80G Datasheet.	EMVA160ADA151MF80G Stock.	koupit EMVA160ADA151MF80G.
Nippon Chemi-Con EMVA160ADA151MF80G.	United Chemi-Con EMVA160ADA151MF80G.		