

## EMVH800ADA470MJA0G



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

Koupit EMVH800ADA470MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVH800ADA470MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD

Datový list: [MVH 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	EMVH800ADA470MJA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	100948 pcs	Datový list	<a href="#">MVH Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	80V
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™ - MVH
Ripple Current @ Low Frequency	106.95mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	115mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-4269-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.406" (10.30mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	550 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	47µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 550 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 125°C	kapacitní	47µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 100948 kusy Nippon Chemi-Con EMVH800ADA470MJA0G 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="#">EMVH630ARA101MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVK160ADA100MD55G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVJ6R3ADA101MF60G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVK160ADA220ME55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630GDA331MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630ARA221MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630ADA470MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVJ160ADA470MF60G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVK100ADA101MH63G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630ADA470MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630GDA471MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630ADA330MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVJ350ADA4R7MD60G</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVK100ADA221MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVJ100ADA330ME60G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630GTR471MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630GTR721MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 720UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVJ250ADA330MF60G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH630ADA220MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVK100ADA330ME55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVH800ADA470MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVH800ADA470MJA0G.	EMVH800ADA470MJA0G distributor	EMVH800ADA470MJA0G dodavatel	EMVH800ADA470MJA0G Cena
EMVH800ADA470MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVH800ADA470MJA0G Datasheet.	EMVH800ADA470MJA0G Stock.	koupit EMVH800ADA470MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVH800ADA470MJA0G.	United Chemi-Con EMVH800ADA470MJA0G.		