

## EMVE630ADA101MJA0G



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

Koupit EMVE630ADA101MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE630ADA101MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD

Datový list: [MVE 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	EMVE630ADA101MJA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	243324 pcs	Datový list	<a href="#">MVE Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	63V
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™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	310mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2268-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.394" (10.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	100µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 243324 kusy Nippon Chemi-Con EMVE630ADA101MJA0G 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="#">EMVE500ADA4R7ME55G</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADAR47MD55G</a> Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500ADA470MF80G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA220MF80G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA330MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA470MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ARA221MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA1R0MD55G</a> Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA3R3ME55G</a> Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500GDA471MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500GDA331MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA2R2MD55G</a> Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA4R7MF55G</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500ADA3R3MD55G</a> Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500ARA331MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630ADA100MF55G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE630GDA221MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500GDA471MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500GDA102MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE500ADAR47MD55G</a> Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVE630ADA101MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVE630ADA101MJA0G.	EMVE630ADA101MJA0G distributor	EMVE630ADA101MJA0G dodavatel	EMVE630ADA101MJA0G Cena
EMVE630ADA101MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVE630ADA101MJA0G Datasheet.	EMVE630ADA101MJA0G Stock.	koupit EMVE630ADA101MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVE630ADA101MJA0G.	United Chemi-Con EMVE630ADA101MJA0G.		