

## EMVA101ARA101MKE0S



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

Koupit EMVA101ARA101MKE0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA101ARA101MKE0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 100UF 20% 100V 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	EMVA101ARA101MKE0S	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70322 pcs	Datový list	<a href="#">MVA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	440mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	660mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2163-6	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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)	0.532" (13.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	100µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°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 70322 kusy Nippon Chemi-Con EMVA101ARA101MKE0S 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="#">EMVA101ARA330MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100ADA331MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100ADA470ME55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V 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="#">EMVA101ADA330MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100GDA332MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V 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="#">EMVA100GDA472MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA101ARA680MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100GDA682MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100GDA472MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V 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="#">EMVA160ADA221MF80G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V 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="#">EMVA101GDA221MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA100ARA222MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V 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="#">EMVA101ADA220MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA101GDA221MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA101ARA101MKE0S

Nippon Chemi-Con EMVA101ARA101MKE0S.	EMVA101ARA101MKE0S distributor	EMVA101ARA101MKE0S dodavatel	EMVA101ARA101MKE0S Cena
EMVA101ARA101MKE0S Stáhnout datasheet.	EMVA101ARA101MKE0S Datasheet.	EMVA101ARA101MKE0S Stock.	koupit EMVA101ARA101MKE0S.
Nippon Chemi-Con EMVA101ARA101MKE0S.	United Chemi-Con EMVA101ARA101MKE0S.		