

## EMVA630ARA331MKG5S



**Part Number:** [EMVA630ARA331MKG5S](#)

**Výrobce:** [Nippon Chemi-Con](#)

**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 63V 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>	EMVA630ARA331MKG5S	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	83011 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MVA Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	63V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.492" Dia (12.50mm)	<b>Série</b>	Alchip™ - MVA
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	720mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.08A @ 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>	565-2156-2 EMVA630ADA331MKG5S	<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>	0.630" (16.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	330µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 83011 kusy Nippon Chemi-Con EMVA630ARA331MKG5S 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="#">EMVA6R3ADA470MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA330MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADA4R7ME55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630GRA331MLH0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADAR33MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 0.33UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630GDA471MMH0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ARA101MKE0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA331MF80G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA152MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630GDA471MLH0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADAR10MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 0.1UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA221MF55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA102MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADA470MHA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADA680MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ARA221MKE0S</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADAR22MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 0.22UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA6R3ADA101ME55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADAR47MD55G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EMVA630ADA560MJA0G</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 56UF 20% 63V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA630ARA331MKG5S

Nippon Chemi-Con EMVA630ARA331MKG5S.	EMVA630ARA331MKG5S distributor	EMVA630ARA331MKG5S dodavatel	EMVA630ARA331MKG5S Cena
EMVA630ARA331MKG5S Stáhnout datasheet.	EMVA630ARA331MKG5S Datasheet.	EMVA630ARA331MKG5S Stock.	koupit EMVA630ARA331MKG5S.
Nippon Chemi-Con EMVA630ARA331MKG5S.	United Chemi-Con EMVA630ARA331MKG5S.		