

## EMVA350ADA331MJA0G



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

Koupit EMVA350ADA331MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA350ADA331MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 35V 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	EMVA350ADA331MJA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	232213 pcs	Datový list	<a href="#">MVA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	35V
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™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	360mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	388.8mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2122-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 232213 kusy Nippon Chemi-Con EMVA350ADA331MJA0G 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="#">EMVA500ADA100ME55G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA4R0ADA471MF80G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250GDA222MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA251ARA220MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA220ME55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA100MD55G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA151MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA4R0ADA331MF80G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 4V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA330MF55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA4R7MD55G</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ARA471MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA221MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA470MF60G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350GDA222MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA451ARA100MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA451GTR330MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350ADA101MF80G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250GDA222MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA350GDA102MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA250GDA332MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA350ADA331MJA0G

Nippon Chemi-Con EMVA350ADA331MJA0G.	EMVA350ADA331MJA0G distributor	EMVA350ADA331MJA0G dodavatel	EMVA350ADA331MJA0G Cena
EMVA350ADA331MJA0G Stáhnout datasheet.	EMVA350ADA331MJA0G Datasheet.	EMVA350ADA331MJA0G Stock.	koupit EMVA350ADA331MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMVA350ADA331MJA0G.	United Chemi-Con EMVA350ADA331MJA0G.		