

## EMVA6R3ADA330MD55G



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

Koupit EMVA6R3ADA330MD55G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA6R3ADA330MD55G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 33UF 20% 6.3V 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	EMVA6R3ADA330MD55G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	862387 pcs	Datový list	<a href="#">MVA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	30mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	32.4mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2055-2	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)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	33µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	33µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 862387 kusy Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA330MD55G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">EMVA6R3ADA470MD55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA821MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630ARA221MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630ARA101MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA331MF80G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ARA222MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA101ME55G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA102MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630GDA471MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA152MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3GDA103MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA681MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3GDA472MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA221MF55G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630GDA471MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3GDA332MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630ARA331MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3ARA332MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA630GRA331MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA6R3ADA330MD55G

Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA330MD55G.	EMVA6R3ADA330MD55G distributor	EMVA6R3ADA330MD55G dodavatel	EMVA6R3ADA330MD55G Cena
EMVA6R3ADA330MD55G Stáhnout datasheet.	EMVA6R3ADA330MD55G Datasheet.	EMVA6R3ADA330MD55G Stock.	koupit EMVA6R3ADA330MD55G.
Nippon Chemi-Con EMVA6R3ADA330MD55G.	United Chemi-Con EMVA6R3ADA330MD55G.		