

## EMVA6R3GDA682MLN0S



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

Koupit EMVA6R3GDA682MLN0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA6R3GDA682MLN0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 6800UF 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	EMVA6R3GDA682MLN0S	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28727 pcs	Datový list	<a href="#">MVA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	1.75A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.89A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2069-2	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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	6800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	6800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 28727 kusy Nippon Chemi-Con EMVA6R3GDA682MLN0S 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="#">EMVA6R3ADA470MD55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA151MF80G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V 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="#">EMVE100ADA102MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V 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="#">EMVA6R3ADA821MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 820UF 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="#">EMVA6R3GDA332MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA331MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V 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="#">EMVE100ADA220ME55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA221MF80G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVA6R3GDA682MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA101MF55G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA470MF55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V 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="#">EMVE100ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V 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="#">EMVA6R3GDA472MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE100ADA330ME55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVA6R3GDA682MLN0S

Nippon Chemi-Con EMVA6R3GDA682MLN0S.	EMVA6R3GDA682MLN0S distributor	EMVA6R3GDA682MLN0S dodavatel	EMVA6R3GDA682MLN0S Cena
EMVA6R3GDA682MLN0S Stáhnout datasheet.	EMVA6R3GDA682MLN0S Datasheet.	EMVA6R3GDA682MLN0S Stock.	koupit EMVA6R3GDA682MLN0S.
Nippon Chemi-Con EMVA6R3GDA682MLN0S.	United Chemi-Con EMVA6R3GDA682MLN0S.		