

## EMVE6R3GDA332MMH0S



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

Koupit EMVE6R3GDA332MMH0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVE6R3GDA332MMH0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [MVE 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	EMVE6R3GDA332MMH0S	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38230 pcs	Datový list	<a href="#">MVE Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	Alchip™ - MVE
Ripple Current @ Low Frequency	1A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	565-2180-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.650" (16.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series) -	
Detailní popis	3300µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 38230 kusy Nippon Chemi-Con EMVE6R3GDA332MMH0S 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="#">EMVE6R3GDA222MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ARA332MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3GDA682MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA330ME55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3GDA472MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100ADA221MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3GDA472MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA681MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA221MF80G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA470ME55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100GDA222MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100ADA101MF80G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3GDA682MMN0S</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ARA222MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100ADA101MH63G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100ARA102MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVH100ADA331MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA331MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVE6R3ADA220MD55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVE6R3GDA332MMH0S

Nippon Chemi-Con EMVE6R3GDA332MMH0S.	EMVE6R3GDA332MMH0S distributor	EMVE6R3GDA332MMH0S dodavatel	EMVE6R3GDA332MMH0S Cena
EMVE6R3GDA332MMH0S Stáhnout datasheet.	EMVE6R3GDA332MMH0S Datasheet.	EMVE6R3GDA332MMH0S Stock.	koupit EMVE6R3GDA332MMH0S.
Nippon Chemi-Con EMVE6R3GDA332MMH0S.	United Chemi-Con EMVE6R3GDA332MMH0S.		