

## EMVY6R3ADA331MF80G



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

Koupit EMVY6R3ADA331MF80G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVY6R3ADA331MF80G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [MVY 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	EMVY6R3ADA331MF80G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	234414 pcs	Datový list	<a href="#">MVY Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	Alchip™ - MVY
Ripple Current @ Low Frequency	140mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	280mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2412-6	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	340 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.303" (7.70mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°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 234414 kusy Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA331MF80G 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="#">EMVY6R3ADA220MD55G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA152MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY630GDA471MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY630GDA471MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ARA222MKE0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY630GTR221MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA330ME55G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3GDA472MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3GDA682MLN0S</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3GDA472MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3GDA332MMH0S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ARA332MKG5S</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA101MF55G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA221MF55G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA681MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3GDA222MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA470ME55G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY6R3ADA102MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMVY630GDA331MLH0S</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMVY6R3ADA331MF80G

Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA331MF80G.	EMVY6R3ADA331MF80G distributor	EMVY6R3ADA331MF80G dodavatel	EMVY6R3ADA331MF80G Cena
EMVY6R3ADA331MF80G Stáhnout datasheet.	EMVY6R3ADA331MF80G Datasheet.	EMVY6R3ADA331MF80G Stock.	koupit EMVY6R3ADA331MF80G.
Nippon Chemi-Con EMVY6R3ADA331MF80G.	United Chemi-Con EMVY6R3ADA331MF80G.		