

## EMZE160ADA331MHA0G



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

Koupit EMZE160ADA331MHA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMZE160ADA331MHA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

Datový list: [MZE 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	EMZE160ADA331MHA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	174276 pcs	Datový list	<a href="#">MZE Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	Alchip™- MZE
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	600mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-25°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	220 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.406" (10.30mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 8000 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 174276 kusy Nippon Chemi-Con EMZE160ADA331MHA0G 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="#">EMZE250ADA331MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA471MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE350ADA100ME73G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE350ADA100MF73G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZC6.8NTL</a> Popis: TVS DIODE 3.5V EMD3	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA221MF90G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA220ME73G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA151MF90G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE250ADA101MF90G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE250ADA470MF73G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE250ADA220ME73G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZD250ADA101MF90G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE250ADA330MF73G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA101MF73G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZD160ADA101MF73G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE100ADA330ME73G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE250ADA221MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE100ADA151MF73G</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZE160ADA470MF73G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZD6R3ADA101MF73G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMZE160ADA331MHA0G

Nippon Chemi-Con EMZE160ADA331MHA0G.	EMZE160ADA331MHA0G distributor	EMZE160ADA331MHA0G dodavatel	EMZE160ADA331MHA0G Cena
EMZE160ADA331MHA0G Stáhnout datasheet.	EMZE160ADA331MHA0G Datasheet.	EMZE160ADA331MHA0G Stock.	koupit EMZE160ADA331MHA0G.
Nippon Chemi-Con EMZE160ADA331MHA0G.	United Chemi-Con EMZE160ADA331MHA0G.		