

## EMZA630ADA470MHA0G



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

Koupit EMZA630ADA470MHA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMZA630ADA470MHA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD

Datový list: [MZA 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	EMZA630ADA470MHA0G	Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	165317 pcs	Datový list	<a href="#">MZA Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	63V
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™ - MZA
Ripple Current @ Low Frequency	100mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	250mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	700 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	47µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	47µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 165317 kusy Nippon Chemi-Con EMZA630ADA470MHA0G 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="#">EMZA6R3ADA471MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA220MD61G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA101MF61G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA100MF61G</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA152MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA630ADA330MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA101ME61G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA470MD61G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA330MF80G</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA101MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA331MF80G</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA220MF61G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA102MHA0G</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA221MF61G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA630ADA220MF80G</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA221MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA6R3ADA470ME61G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA630ADA101MJA0G</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA4R7MD61G</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EMZA500ADA470MF80G</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EMZA630ADA470MHA0G

Nippon Chemi-Con EMZA630ADA470MHA0G.	EMZA630ADA470MHA0G distributor	EMZA630ADA470MHA0G dodavatel	EMZA630ADA470MHA0G Cena
EMZA630ADA470MHA0G Stáhnout datasheet.	EMZA630ADA470MHA0G Datasheet.	EMZA630ADA470MHA0G Stock.	koupit EMZA630ADA470MHA0G.
Nippon Chemi-Con EMZA630ADA470MHA0G.	United Chemi-Con EMZA630ADA470MHA0G.		