

ECA-0JM101I



Panasonic

Part Number: [ECA-0JM101I](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL

Datový list: [ECA-xxM Series, Type A](#)

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	ECA-0JM101I	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1872498 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Vysoká frekvence	221mA @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECA0JM101I
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	100µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1872498 kusy Panasonic ECA-0JM101I 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ECA-0JM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM153 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG682 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM103B Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM221I Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG472B Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG472 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG332B Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM102BJ Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM103 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG471I Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG682B Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-0JHG471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-0JM101I

Panasonic ECA-0JM101I.	ECA-0JM101I distributor	ECA-0JM101I dodavatel	ECA-0JM101I Cena
ECA-0JM101I Stáhnout datasheet.	ECA-0JM101I Datasheet.	ECA-0JM101I Stock.	koupit ECA-0JM101I.
Panasonic ECA-0JM101I.	Panasonic - Consumer Division ECA-0JM101I.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-0JM101I.	Panasonic Battery Group ECA-0JM101I. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-0JM101I.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-0JM101I.	Panasonic - ATG ECA-0JM101I. Panasonic Electric Works ECA-0JM101I.	Panasonic - BSG ECA-0JM101I. Panasonic Electronic Components ECA-0JM101I.	Panasonic - DTG ECA-0JM101I. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-0JM101I.
Panasonic Semiconductor ECA-0JM101I.			

