

ECA-1CM101I



Panasonic

Part Number: [ECA-1CM101I](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL

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

[ECA-xxM Spec Sheet](#)

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-1CM101I	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2484166 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A ECA-xxM Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	180mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	306mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1CM101I P10408TB	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 16V 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 2484166 kusy Panasonic ECA-1CM101I 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-1CM103 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CHG472 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM102E Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CHG471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM2211 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CK5470UB Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CHG682 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CHG471BJ Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CHG472B Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1CM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1CM101I

Panasonic ECA-1CM101I.	ECA-1CM101I distributor	ECA-1CM101I dodavatel	ECA-1CM101I Cena
ECA-1CM101I Stáhnout datasheet.	ECA-1CM101I Datasheet.	ECA-1CM101I Stock.	koupit ECA-1CM101I.
Panasonic ECA-1CM101I.	Panasonic - Consumer Division ECA-1CM101I.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1CM101I.	Panasonic Battery Group ECA-1CM101I. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1CM101I.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1CM101I.	Panasonic - ATG ECA-1CM101I. Panasonic Electric Works ECA-1CM101I.	Panasonic - BSG ECA-1CM101I. Panasonic Electronic Components ECA-1CM101I.	Panasonic - DTG ECA-1CM101I. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1CM101I.
Panasonic Semiconductor ECA-1CM101I.			

