

ECA-2AM102



Panasonic

Part Number: [ECA-2AM102](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V 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-2AM102	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65876 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A ECA-xxM Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	1.3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.21A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA2AM102 P5317	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	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.476" (37.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 65876 kusy Panasonic ECA-2AM102 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-2AM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AHG4R7I Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM010 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AHGR47 Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AHGR47I Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AHGR47B Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AHG4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2AM2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-2AM102

Panasonic ECA-2AM102.	ECA-2AM102 distributor	ECA-2AM102 dodavatel	ECA-2AM102 Cena
ECA-2AM102 Stáhnout datasheet.	ECA-2AM102 Datasheet.	ECA-2AM102 Stock.	koupit ECA-2AM102.
Panasonic ECA-2AM102.	Panasonic - Consumer Division ECA-2AM102.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-2AM102.	Panasonic Battery Group ECA-2AM102.
			Panasonic Electric Works - ACSD ECA-2AM102.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-2AM102.	Panasonic - ATG ECA-2AM102.	Panasonic - BSG ECA-2AM102.	Panasonic - DTG ECA-2AM102.
	Panasonic Electric Works ECA-2AM102.	Panasonic Electronic Components ECA-2AM102.	Panasonic Industrial Automation Sales ECA-2AM102.
Panasonic Semiconductor ECA-2AM102.			

