

ECA-1JM100



Panasonic

Part Number: [ECA-1JM100](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V 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-1JM100	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1694302 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A ECA-xxM Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	70mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	119mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1JM100 P5189	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	0.079" (2.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.472" (12.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	10µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1694302 kusy Panasonic ECA-1JM100 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-1JM101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG470E Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM101BJ Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG331E Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JHG330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1JM100LW Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1JM100

Panasonic ECA-1JM100.	ECA-1JM100 distributor	ECA-1JM100 dodavatel	ECA-1JM100 Cena
ECA-1JM100 Stáhnout datasheet.	ECA-1JM100 Datasheet.	ECA-1JM100 Stock.	koupit ECA-1JM100.
Panasonic ECA-1JM100.	Panasonic - Consumer Division ECA-1JM100.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1JM100.	Panasonic Battery Group ECA-1JM100. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1JM100.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1JM100.	Panasonic - ATG ECA-1JM100. Panasonic Electric Works ECA-1JM100.	Panasonic - BSG ECA-1JM100. Panasonic Electronic Components ECA-1JM100.	Panasonic - DTG ECA-1JM100. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1JM100.
Panasonic Semiconductor ECA-1JM100.			

