

ECA-2DM4R7BJ



Panasonic

Part Number: [ECA-2DM4R7BJ](#)
Výrobce: [Panasonic](#)
Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V 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-2DM4R7BJ	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	682919 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	86mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	146.2mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA2DM4R7BJ	Provozní teplota	-25°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	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	4.7µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 682919 kusy Panasonic ECA-2DM4R7BJ 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-2EHG2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG010I Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG010B Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG010 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-2DM4R7BJ

Panasonic ECA-2DM4R7BJ.	ECA-2DM4R7BJ distributor	ECA-2DM4R7BJ dodavatel	ECA-2DM4R7BJ Cena
ECA-2DM4R7BJ Stáhnout datasheet.	ECA-2DM4R7BJ Datasheet.	ECA-2DM4R7BJ Stock.	koupit ECA-2DM4R7BJ.
Panasonic ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic - Consumer Division ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic Battery Group ECA-2DM4R7BJ. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-2DM4R7BJ.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic - ATG ECA-2DM4R7BJ. Panasonic Electric Works ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic - BSG ECA-2DM4R7BJ. Panasonic Electronic Components ECA-2DM4R7BJ.	Panasonic - DTG ECA-2DM4R7BJ. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-2DM4R7BJ.
Panasonic Semiconductor ECA-2DM4R7BJ.			

