

ECA-1HM470



Panasonic

Part Number: [ECA-1HM470](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V 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-1HM470	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1345998 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A ECA-xxM Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	130mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	221mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1HM470 P5181	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)	0.480" (12.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1345998 kusy Panasonic ECA-1HM470 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-1HM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HMR47 Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HMR33 Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HMR47B Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM4R7I Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM332 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1HM470

Panasonic ECA-1HM470.	ECA-1HM470 distributor	ECA-1HM470 dodavatel	ECA-1HM470 Cena
ECA-1HM470 Stáhnout datasheet.	ECA-1HM470 Datasheet.	ECA-1HM470 Stock.	koupit ECA-1HM470.
Panasonic ECA-1HM470.	Panasonic - Consumer Division ECA-1HM470.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1HM470.	Panasonic Battery Group ECA-1HM470. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1HM470.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1HM470.	Panasonic - ATG ECA-1HM470. Panasonic Electric Works ECA-1HM470.	Panasonic - BSG ECA-1HM470. Panasonic Electronic Components ECA-1HM470.	Panasonic - DTG ECA-1HM470. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1HM470.
Panasonic Semiconductor ECA-1HM470.			

