

ECA-1HM2R2



Panasonic

Part Number: [ECA-1HM2R2](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 2.2UF 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-1HM2R2	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1856208 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	0.197" Dia (5.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	20mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	34mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1HM2R2 P5175	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	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1856208 kusy Panasonic ECA-1HM2R2 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-1HM3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM332 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM222B Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM101BJ Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1HM2R2

Panasonic ECA-1HM2R2.	ECA-1HM2R2 distributor	ECA-1HM2R2 dodavatel	ECA-1HM2R2 Cena
ECA-1HM2R2 Stáhnout datasheet.	ECA-1HM2R2 Datasheet.	ECA-1HM2R2 Stock.	koupit ECA-1HM2R2.
Panasonic ECA-1HM2R2.	Panasonic - Consumer Division ECA-1HM2R2.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1HM2R2.	Panasonic Battery Group ECA-1HM2R2. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1HM2R2.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1HM2R2.	Panasonic - ATG ECA-1HM2R2. Panasonic Electric Works ECA-1HM2R2.	Panasonic - BSG ECA-1HM2R2. Panasonic Electronic Components ECA-1HM2R2.	Panasonic - DTG ECA-1HM2R2. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1HM2R2.
Panasonic Semiconductor ECA-1HM2R2.			

