

ECA-1HM220



Panasonic

Part Number: [ECA-1HM220](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 22UF 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-1HM220	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1640820 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	100mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	170mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1HM220 P5179	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	22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1640820 kusy Panasonic ECA-1HM220 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-1HM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2I 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-1HM0R1I Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM101BJ Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM0R1B Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1HM220

Panasonic ECA-1HM220.	ECA-1HM220 distributor	ECA-1HM220 dodavatel	ECA-1HM220 Cena
ECA-1HM220 Stáhnout datasheet.	ECA-1HM220 Datasheet.	ECA-1HM220 Stock.	koupit ECA-1HM220.
Panasonic ECA-1HM220.	Panasonic - Consumer Division ECA-1HM220.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1HM220.	Panasonic Battery Group ECA-1HM220. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1HM220.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1HM220.	Panasonic - ATG ECA-1HM220. Panasonic Electric Works ECA-1HM220.	Panasonic - BSG ECA-1HM220. Panasonic Electronic Components ECA-1HM220.	Panasonic - DTG ECA-1HM220. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1HM220.
Panasonic Semiconductor ECA-1HM220.			

