

ECA-1VM222B



Panasonic

Part Number: [ECA-1VM222B](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V 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-1VM222B	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85638 pcs	Datový list	ECA-xxM Series, Type A ECA-xxM Spec Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	M
Ripple Current @ Low Frequency	1.25A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.125A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	P19550CT	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	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	2200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 85638 kusy Panasonic ECA-1VM222B 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-1VM1011 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM221BJ Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM332 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM221B Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1VM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1VM222B

Panasonic ECA-1VM222B.	ECA-1VM222B distributor	ECA-1VM222B dodavatel	ECA-1VM222B Cena
ECA-1VM222B Stáhnout datasheet.	ECA-1VM222B Datasheet.	ECA-1VM222B Stock.	koupit ECA-1VM222B.
Panasonic ECA-1VM222B.	Panasonic - Consumer Division ECA-1VM222B.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1VM222B.	Panasonic Battery Group ECA-1VM222B.
			Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1VM222B.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1VM222B.	Panasonic - ATG ECA-1VM222B.	Panasonic - BSG ECA-1VM222B.	Panasonic - DTG ECA-1VM222B.
	Panasonic Electric Works ECA-1VM222B.	Panasonic Electronic Components ECA-1VM222B.	Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1VM222B.
Panasonic Semiconductor ECA-1VM222B.			

