

ECA-2EHG010I



Panasonic

Part Number: [ECA-2EHG010I](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL

Datový list:

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-2EHG010I	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	871747 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	NHG
Ripple Current @ Low Frequency	17mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	25.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA2EHG010I	Provozní teplota	-25°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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	1µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 871747 kusy Panasonic ECA-2EHG010I 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-2DM470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM4R7BJ Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V 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-2DM470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG010B Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2DM3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2EHG010 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-2EHG010I

Panasonic ECA-2EHG010I.	ECA-2EHG010I distributor	ECA-2EHG010I dodavatel	ECA-2EHG010I Cena
ECA-2EHG010I Stáhnout datasheet.	ECA-2EHG010I Datasheet.	ECA-2EHG010I Stock.	koupit ECA-2EHG010I.
Panasonic ECA-2EHG010I.	Panasonic - Consumer Division ECA-2EHG010I.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-2EHG010I.	Panasonic Battery Group ECA-2EHG010I. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-2EHG010I.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-2EHG010I.	Panasonic - ATG ECA-2EHG010I. Panasonic Electric Works ECA-2EHG010I.	Panasonic - BSG ECA-2EHG010I. Panasonic Electronic Components ECA-2EHG010I.	Panasonic - DTG ECA-2EHG010I. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-2EHG010I.
Panasonic Semiconductor ECA-2EHG010I.			

