

ECA-1HHG102



Panasonic

Part Number: [ECA-1HHG102](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [NHG Series, Type A](#)

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-1HHG102	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	152587 pcs	Datový list	NHG Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	NHG
Ripple Current @ Low Frequency	950mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.093A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA1HHG102 P5575	Provozní teplota	-55°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	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 152587 kusy Panasonic ECA-1HHG102 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-1HHG222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG221E Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG0R1 Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG0R1B Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG0R1I Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG101BJ Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG100E Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-1HHG221B Popis: CAP ALUM 220UF 50V 20% RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-1HHG102

Panasonic ECA-1HHG102.	ECA-1HHG102 distributor	ECA-1HHG102 dodavatel	ECA-1HHG102 Cena
ECA-1HHG102 Stáhnout datasheet.	ECA-1HHG102 Datasheet.	ECA-1HHG102 Stock.	koupit ECA-1HHG102.
Panasonic ECA-1HHG102.	Panasonic - Consumer Division ECA-1HHG102.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1HHG102.	Panasonic Battery Group ECA-1HHG102. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-1HHG102.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1HHG102.	Panasonic - ATG ECA-1HHG102. Panasonic Electric Works ECA-1HHG102.	Panasonic - BSG ECA-1HHG102. Panasonic Electronic Components ECA-1HHG102.	Panasonic - DTG ECA-1HHG102. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1HHG102.
Panasonic Semiconductor ECA-1HHG102.			

