

ECA-2WHG010B



Panasonic

Part Number: [ECA-2WHG010B](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 1UF 20% 450V 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-2WHG010B	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 1UF 20% 450V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	449549 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	NHG
Ripple Current @ Low Frequency	18mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	27mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	ECA2WHG010B	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	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1µF 450V 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 449549 kusy Panasonic ECA-2WHG010B 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-2WHG010 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG100E Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM2R2BJ Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2WHG010BJ Popis: CAP ALUM 1UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECA-2VM3R3BJ Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECA-2WHG010B

Panasonic ECA-2WHG010B.	ECA-2WHG010B distributor	ECA-2WHG010B dodavatel	ECA-2WHG010B Cena
ECA-2WHG010B Stáhnout datasheet.	ECA-2WHG010B Datasheet.	ECA-2WHG010B Stock.	koupit ECA-2WHG010B.
Panasonic ECA-2WHG010B.	Panasonic - Consumer Division ECA-2WHG010B.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-2WHG010B.	Panasonic Battery Group ECA-2WHG010B. Panasonic Electric Works - ACSD ECA-2WHG010B.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-2WHG010B.	Panasonic - ATG ECA-2WHG010B. Panasonic Electric Works ECA-2WHG010B.	Panasonic - BSG ECA-2WHG010B. Panasonic Electronic Components ECA-2WHG010B.	Panasonic - DTG ECA-2WHG010B. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-2WHG010B.
Panasonic Semiconductor ECA-2WHG010B.			

