

EEU-HD1A153



Panasonic

Part Number: [EEU-HD1A153](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL

Datový list: [EEU-HD Series Spec](#)

[EEU-HD Series Datasheet](#)

[EEU-HD Series Prod Intro](#)

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	EEU-HD1A153	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81483 pcs	Datový list	EEU-HD Series Spec EEU-HD Series Datasheet EEU-HD Series Prod Intro
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	HD
Ripple Current @ Low Frequency	2.18A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.507A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUHD1A153 P15108	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	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.319" (33.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	15000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	15000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 81483 kusy Panasonic EEU-HD1A153 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#: EEU-HD1A103B Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A560L Popis: 100VDC, 56UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A560LB Popis: 100VDC, 56UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A472B Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A331B Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A472 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A102B Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A102 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A680LB Popis: 100VDC, 68UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A223 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A103 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A682 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A222B Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A680L Popis: 100VDC, 68UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A680 Popis: 100VDC, 68UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-HD1A222 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS2A680B Popis: 100VDC, 68UF	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-HD1A153

Panasonic EEU-HD1A153.	EEU-HD1A153 distributor	EEU-HD1A153 dodavatel	EEU-HD1A153 Cena
EEU-HD1A153 Stáhnout datasheet.	EEU-HD1A153 Datasheet.	EEU-HD1A153 Stock.	koupit EEU-HD1A153.
Panasonic EEU-HD1A153.	Panasonic - Consumer Division EEU-HD1A153.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-HD1A153.	Panasonic Battery Group EEU-HD1A153.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEU-HD1A153.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor	Panasonic - ATG EEU-HD1A153.	Panasonic - BSG EEU-HD1A153.	Panasonic - DTG EEU-HD1A153.
Pr EEU-HD1A153.	Panasonic Electric Works EEU-HD1A153.	Panasonic Electronic Components EEU-HD1A153.	Panasonic Industrial Automation Sales EEU-HD1A153.

