

EEU-EB1J101



Panasonic

Part Number: [EEU-EB1J101](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL

Datový list: [PDF](#) [EB Series, A Type Datasheet](#)

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-EB1J101	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	422637 pcs	Datový list	EB Series, A Type Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	EB
Ripple Current @ Low Frequency	180mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	234mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUEB1J101 P13137	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.591" (15.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	100µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 422637 kusy Panasonic EEU-EB1J101 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-EB1J101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1HR47S Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0H Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0SH Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0 Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100SH Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0B Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100S Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0S Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1HR47SH Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1H4R7SH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J101BJ Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100H Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J1R0SB Popis: CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1HR47SB Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J100SB Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-EB1J101

Panasonic EEU-EB1J101.	EEU-EB1J101 distributor	EEU-EB1J101 dodavatel	EEU-EB1J101 Cena
EEU-EB1J101 Stáhnout datasheet.	EEU-EB1J101 Datasheet.	EEU-EB1J101 Stock.	koupit EEU-EB1J101.
Panasonic EEU-EB1J101.	Panasonic - Consumer Division EEU-EB1J101.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-EB1J101.	Panasonic Battery Group EEU-EB1J101. Panasonic Electric Works - ACSD EEU-EB1J101.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-EB1J101.	Panasonic - ATG EEU-EB1J101. Panasonic Electric Works EEU-EB1J101.	Panasonic - BSG EEU-EB1J101. Panasonic Electronic Components EEU-EB1J101.	Panasonic - DTG EEU-EB1J101. Panasonic Industrial Automation Sales EEU-EB1J101.
Panasonic Semiconductor EEU-EB1J101.			

