

EEU-EB2V680



Panasonic

Part Number: [EEU-EB2V680](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 350V 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-EB2V680	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77532 pcs	Datový list	EB Series, A Type Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	350V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	EB
Ripple Current @ Low Frequency	390mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	780mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUEB2V680 P5936	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.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.240" (31.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	68µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	68µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 77532 kusy Panasonic EEU-EB2V680 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-EB2W220S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W330S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2G330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2G470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2G330S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-ED2C101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V680S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-ED2C101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V470S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2W100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V330S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2V101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB2G470S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-EB2V680

Panasonic EEU-EB2V680.	EEU-EB2V680 distributor	EEU-EB2V680 dodavatel	EEU-EB2V680 Cena
EEU-EB2V680 Stáhnout datasheet.	EEU-EB2V680 Datasheet.	EEU-EB2V680 Stock.	koupit EEU-EB2V680.
Panasonic EEU-EB2V680.	Panasonic - Consumer Division EEU-EB2V680.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-EB2V680.	Panasonic Battery Group EEU-EB2V680. Panasonic Electric Works - ACSD EEU-EB2V680.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-EB2V680.	Panasonic - ATG EEU-EB2V680. Panasonic Electric Works EEU-EB2V680.	Panasonic - BSG EEU-EB2V680. Panasonic Electronic Components EEU-EB2V680.	Panasonic - DTG EEU-EB2V680. Panasonic Industrial Automation Sales EEU-EB2V680.
Panasonic Semiconductor EEU-EB2V680.			

