

EEV-EB2V330M



Panasonic

Part Number: [EEV-EB2V330M](#)
Výrobce: [Panasonic](#)
Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V SMD
Datový list: [EEV-EB Series, Type V](#)

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	EEV-EB2V330M	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 350V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68689 pcs	Datový list	EEV-EB Series, Type V
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	350V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	EB
Ripple Current @ Low Frequency	240mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	480mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	EEVEB2V330M PCE3595TR	Provozní teplota	-25°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	33µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 68689 kusy Panasonic EEV-EB2V330M 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#: EEV-EB2G220M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2V3R3Q Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2V100SM Popis: CAP ALUM 10UF 20% 350V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2G3R3Q Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2G4R7Q Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2V4R7Q Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2V470M Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2W2R2Q Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 450V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2W4R7SQ Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2E330SM Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2W3R3Q Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-FC0J102P Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-FC0J101P Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2W100SM Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2W220M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2E470M Popis: CAP ALUM 47UF 20% 250V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2G100SM Popis: CAP ALUM 10UF 20% 400V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2V220SM Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2G330M Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEV-EB2E680M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEV-EB2V330M

Panasonic EEV-EB2V330M.	EEV-EB2V330M distributor	EEV-EB2V330M dodavatel	EEV-EB2V330M Cena
EEV-EB2V330M Stáhnout datasheet.	EEV-EB2V330M Datasheet.	EEV-EB2V330M Stock.	koupit EEV-EB2V330M.
Panasonic EEV-EB2V330M.	Panasonic - Consumer Division EEV-EB2V330M.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-EB2V330M.	Panasonic Battery Group EEV-EB2V330M.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEV-EB2V330M.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-EB2V330M.	Panasonic - ATG EEV-EB2V330M.	Panasonic - BSG EEV-EB2V330M.	Panasonic - DTG EEV-EB2V330M.
	Panasonic Electric Works EEV-EB2V330M.	Panasonic Electronic Components EEV-EB2V330M.	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-EB2V330M.
Panasonic Semiconductor EEV-EB2V330M.			

