

EEV-HB1E6R8R



Panasonic

Part Number: [EEV-HB1E6R8R](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 25V SMD

Datový list: [HB Series, Type V](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EEV-HB1E6R8R	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 6.8UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	236735 pcs	Datový list	HB Series, Type V
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	HB
Ripple Current @ Low Frequency	25mA @ 120Hz	hodnocení	AEC-Q200
Polarizace	Polar	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	PCE3035CT
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.228" (5.80mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	6.8µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	6.8µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 236735 kusy Panasonic EEV-HB1E6R8R 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-HB1HR47R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1H3R3R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1A330R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD		
	Část#: EEV-HB1H100P	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1H4R7R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1E100R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD		
	Část#: EEV-HB1C220R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: EEV-HB1C470P	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: EEV-HB1HR33R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB0J330R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: EEV-HB1HR10R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1H1R0R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1E330P	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD		
	Část#: EEV-HB1E4R7R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD		
	Část#: EEV-HB0J470R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: EEV-HB1E220P	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD		
	Část#: EEV-HB1H2R2R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1H6R8R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 50V SMD		
	Část#: EEV-HB1C100R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD		
	Část#: EEV-HB1HR22R	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V SMD		

Související klíčová slova pro EEV-HB1E6R8R

Panasonic EEV-HB1E6R8R.	EEV-HB1E6R8R distributor	EEV-HB1E6R8R dodavatel	EEV-HB1E6R8R Cena
EEV-HB1E6R8R Stáhnout datasheet.	EEV-HB1E6R8R Datasheet.	EEV-HB1E6R8R Stock.	koupit EEV-HB1E6R8R.
Panasonic EEV-HB1E6R8R.	Panasonic - Consumer Division EEV-HB1E6R8R.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-HB1E6R8R.	Panasonic Battery Group EEV-HB1E6R8R.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEV-HB1E6R8R.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-HB1E6R8R.	Panasonic - ATG EEV-HB1E6R8R.	Panasonic - BSG EEV-HB1E6R8R.	Panasonic - DTG EEV-HB1E6R8R.
	Panasonic Electric Works EEV-HB1E6R8R.	Panasonic Electronic Components EEV-HB1E6R8R.	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-HB1E6R8R.
Panasonic Semiconductor EEV-HB1E6R8R.			

