

EEU-FC1V180



Panasonic

Part Number: [EEU-FC1V180](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 18UF 20% 35V RADIAL

Datový list: [FC Series, Type A](#)

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-FC1V180	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 18UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	594872 pcs	Datový list	FC Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	FC
Ripple Current @ Low Frequency	78mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	120mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUFC1V180 P11229	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.059" (1.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	1.3 Ohms
Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	18µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	18µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 594872 kusy Panasonic EEU-FC1V180 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-FC1V182L Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V122B Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V181 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V152 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V122L Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V182 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V182B Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V151 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V180H Popis: CAP ALUM 18UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V152B Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V152L Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V152S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V180B Popis: CAP ALUM 18UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V182S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V181B Popis: CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V151B Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V182SB Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V151BJ Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FC1V152SB Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-FC1V180

Panasonic EEU-FC1V180.	EEU-FC1V180 distributor	EEU-FC1V180 dodavatel	EEU-FC1V180 Cena
EEU-FC1V180 Stáhnout datasheet.	EEU-FC1V180 Datasheet.	EEU-FC1V180 Stock.	koupit EEU-FC1V180.
Panasonic EEU-FC1V180.	Panasonic - Consumer Division EEU-FC1V180.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-FC1V180.	Panasonic Battery Group EEU-FC1V180.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-FC1V180.	Panasonic - ATG EEU-FC1V180.	Panasonic - BSG EEU-FC1V180.	Panasonic Electric Works - ACSD EEU-FC1V180.
Panasonic Semiconductor EEU-FC1V180.	Panasonic Electric Works EEU-FC1V180.	Panasonic Electronic Components EEU-FC1V180.	Panasonic - DTG EEU-FC1V180.
			Panasonic Industrial Automation Sales EEU-FC1V180.

