

EEU-FR1V680



Panasonic

Part Number: [EEU-FR1V680](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL

Datový list: [EEU-FR 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-FR1V680	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	905146 pcs	Datový list	EEU-FR Series(Type A)
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	FR
Ripple Current @ Low Frequency	318.5mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	455mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUFR1V680 P14435	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.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	130 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	68µF 35V 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 905146 kusy Panasonic EEU-FR1V680 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-FR1V681 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS0J103B Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V821LB Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V471L Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V821L Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS0J103 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V680B Popis: CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V681B Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V681LB Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V561B Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V391LB Popis: CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V561 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FS0J152 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V681L Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V471LB Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V391L Popis: CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-FR1V471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-FR1V680

Panasonic EEU-FR1V680.	EEU-FR1V680 distributor	EEU-FR1V680 dodavatel	EEU-FR1V680 Cena
EEU-FR1V680 Stáhnout datasheet.	EEU-FR1V680 Datasheet.	EEU-FR1V680 Stock.	koupit EEU-FR1V680.
Panasonic EEU-FR1V680.	Panasonic - Consumer Division EEU-FR1V680.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-FR1V680.	Panasonic Battery Group EEU-FR1V680. Panasonic Electric Works - ACSD EEU-FR1V680.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-FR1V680.	Panasonic - ATG EEU-FR1V680. Panasonic Electric Works EEU-FR1V680.	Panasonic - BSG EEU-FR1V680. Panasonic Electronic Components EEU-FR1V680.	Panasonic - DTG EEU-FR1V680. Panasonic Industrial Automation Sales EEU-FR1V680.
Panasonic Semiconductor EEU-FR1V680.			

