

## EEE-FC1V330P



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EEE-FC1V330P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Panasonic**

Part Number: [EEE-FC1V330P](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD

Datový list: [Aluminum Elect Caps, Part Number System](#)

[EEE-FC Series, V Type](#)

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	EEE-FC1V330P	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	412064 pcs	Datový list	<a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a> <a href="#">EEE-FC Series, V Type</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	FC
Ripple Current @ Low Frequency	172.5mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	230mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	EEEF1V330P PCE4028TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	400 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	33µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 412064 kusy Panasonic EEE-FC1V330P 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">EEE-FC1V220P</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V6R8R</a> Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V3R3AR</a> Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V1R0R</a> Popis: CAP ALUM 1UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V331P</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V221P</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V331AP</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V2R2AR</a> Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V4R7AR</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V2R2R</a> Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V470AP</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V101P</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V4R7R</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V470P</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V1R0AR</a> Popis: CAP ALUM 1UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V3R3R</a> Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V220AP</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V6R8AR</a> Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V221AP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FC1V330AP</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEE-FC1V330P

Panasonic EEE-FC1V330P.	EEE-FC1V330P distributor	EEE-FC1V330P dodavatel	EEE-FC1V330P Cena
EEE-FC1V330P Stáhnout datasheet.	EEE-FC1V330P Datasheet.	EEE-FC1V330P Stock.	koupit EEE-FC1V330P.
Panasonic EEE-FC1V330P.	Panasonic - Consumer Division EEE-FC1V330P.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-FC1V330P.	Panasonic Battery Group EEE-FC1V330P. Panasonic Electric Works - AGSD EEE-FC1V330P.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-FC1V330P.	Panasonic - ATG EEE-FC1V330P. Panasonic Electric Works EEE-FC1V330P.	Panasonic - BSG EEE-FC1V330P. Panasonic Electronic Components EEE-FC1V330P.	Panasonic - DTG EEE-FC1V330P. Panasonic Industrial Automation Sales EEE-FC1V330P.
Panasonic Semiconductor EEE-FC1V330P.			

