

## EEU-FC1C392



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit EEU-FC1C392 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

### Panasonic

**Part Number:** [EEU-FC1C392](#)

**Výrobce:** [Panasonic](#)

**Popis:** CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL

**Datový list:** [EEU-FC1C392 View All Specifications](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

#### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	EEU-FC1C392	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Panasonic</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	120669 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">EEU-FC1C392 View All Specifications</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.630" Dia (16.00mm)	<b>Série</b>	FC
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	2.172A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	2.555A @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can
<b>Ostatní jména</b>	EEUF1C392 P10262	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	5000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.295" (7.50mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Impedance</b>	22 mOhms	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.984" (25.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	3900µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	3900µF	<b>Aplikace</b>	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 120669 kusy Panasonic EEU-FC1C392 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C391B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C390B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 39UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C471LB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C471B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C390H</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 39UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C471L</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C471LJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C332SB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C331B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C392SB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C470B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C391</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C390</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 39UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C331BJ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C332S</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C332</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C470</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C392S</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C392B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EEU-FC1C471</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		

#### Související klíčová slova pro EEU-FC1C392

Panasonic EEU-FC1C392.	EEU-FC1C392 distributor	EEU-FC1C392 dodavatel	EEU-FC1C392 Cena
EEU-FC1C392 Stáhnout datasheet.	EEU-FC1C392 Datasheet.	EEU-FC1C392 Stock.	koupit EEU-FC1C392.
Panasonic EEU-FC1C392.	Panasonic - Consumer Division EEU-FC1C392.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-FC1C392.	Panasonic Battery Group EEU-FC1C392.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEU-FC1C392.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-FC1C392.	Panasonic - ATG EEU-FC1C392.	Panasonic - BSG EEU-FC1C392.	Panasonic - DTG EEU-FC1C392.
	Panasonic Electric Works EEU-FC1C392.	Panasonic Electronic Components EEU-FC1C392.	Panasonic Industrial Automation Sales EEU-FC1C392.
Panasonic Semiconductor EEU-FC1C392.			

