

## EEE-FK1V302SV



### Panasonic

**Part Number:** [EEE-FK1V302SV](#)

**Výrobce:** [Panasonic](#)

**Popis:** CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD

**Datový list:** [FKS Series, Medium Case Size, Prod Info](#)

[FKS Series, Type V, Medium-Size](#)

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

**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-FK1V302SV	Výrobce	<a href="#">Panasonic</a>
Popis	CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26973 pcs	Datový list	<a href="#">FKS Series, Medium Case Size, Prod Info</a> <a href="#">FKS Series, Type V, Medium-Size</a> <a href="#">Aluminum Elect Caps, Part Number System</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	FKS
Ripple Current @ Low Frequency	1.98A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.64A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	P122523DKR	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	3000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3000µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 26973 kusy Panasonic EEE-FK1V302SV 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-FK1V331B</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V220AR</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V330GP</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V180SR</a> Popis: SMD AL ELECTROLYTIC, 35VDC, 18UF	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V331AP</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V220R</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V470P</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V222SV</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V331P</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V330P</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V221GP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V271SP</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V222SM</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V470AP</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V330AP</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V390SR</a> Popis: SMD AL ELECTROLYTIC, 35VDC, 39UF	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V331GP</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V221P</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V221AP</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEE-FK1V302SM</a> Popis: CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEE-FK1V302SV

Panasonic EEE-FK1V302SV.	EEE-FK1V302SV distributor	EEE-FK1V302SV dodavatel	EEE-FK1V302SV Cena
EEE-FK1V302SV Stáhnout datasheet.	EEE-FK1V302SV Datasheet.	EEE-FK1V302SV Stock.	koupit EEE-FK1V302SV.
Panasonic EEE-FK1V302SV.	Panasonic - Consumer Division EEE-FK1V302SV.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-FK1V302SV.	Panasonic Battery Group EEE-FK1V302SV.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEE-FK1V302SV.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor	Panasonic - ATG EEE-FK1V302SV.	Panasonic - BSG EEE-FK1V302SV.	Panasonic - DTG EEE-FK1V302SV.
Pr EEE-FK1V302SV.	Panasonic Electric Works EEE-FK1V302SV.	Panasonic Electronic Components EEE-FK1V302SV.	Panasonic Industrial Automation Sales EEE-FK1V302SV.

