

# Type 932 Polypropylene Film Capacitors

**Metallized  
Axial Leads**

**High Voltage/High Frequency  
Switching Power Supplies**



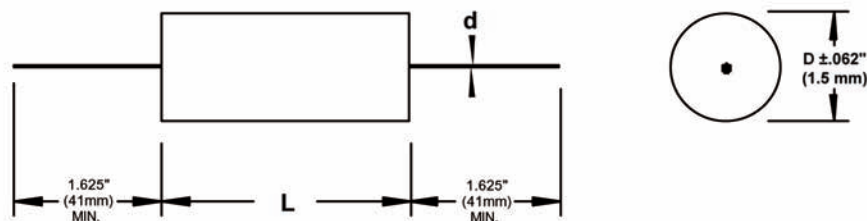
Type 932 axial-leaded, metallized polypropylene capacitors are available in a wide range of capacitance values in reduced sizes. Flame-retardant tape wrap and epoxy end seals provide moisture resistance. Used most frequently in high-voltage/high-frequency switching power supplies where superior stability and AC performance characteristics are important.

## Specifications

<b>Voltage Range:</b>	250—700 Vdc (160-400 Vac, 60 Hz)
<b>Capacitance Range:</b>	1.0—30.0 $\mu$ F
<b>Capacitance Tolerance:</b>	$\pm$ 5% (J) standard $\pm$ 10% (K) optional
<b>Operating Temperature Range:</b>	-55 °C to 105 °C* *Full-rated voltage at 85 °C—Derate linearly to 50%-rated voltage at 105 °C
<b>Dielectric Strength:</b>	200% (1 minute)
<b>Dissipation Factor:</b>	.10% Max. (25 °C, 1kHz)
<b>Insulation Resistance:</b>	200,000 M. x $\mu$ F 400,000 M. Min.
<b>Life Test:</b>	1,000 Hours at 85 °C at 125% Rated Voltage



Complies with the EU Directive 2002/95/EC requirement restricting the use of Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent chromium (Cr(VI)), PolyBrominated Biphenyls (PBB) and PolyBrominated Diphenyl Ethers (PBDE).



## Ratings

Cap. ( $\mu$ F)	Catalog Part Number	D $\pm$ .062(1.5) Inches(mm)	L $\pm$ .062(1.5) Inches(mm)	d Inches(mm)	Typical ESR @100 KHz milliohms	dV/dt V/ $\mu$ s	I peak A	I <sub>RMS</sub> 70 °C 100 kHz (A)
<b>250 Vdc(160 Vac)</b>								
1	932C2W1J-F	0.433 11.0	0.748 19.0	.040 1.0	2.7	90	90	5
1.5	932C2W1P5J-F	0.394 10.0	1.220 31.0	.040 1.0	5.4	50	75	7
2.2	932C2W2P2J-F	0.453 11.5	1.220 31.0	.040 1.0	3.7	50	110	9
2.5	932C2W2P5J-F	0.472 12.0	1.220 31.0	.040 1.0	3.3	50	125	9
3	932C2W3J-F	0.531 13.5	1.220 31.0	.040 1.0	2.9	50	150	9
5	932C2W5J-F	0.669 17.0	1.220 31.0	.040 1.0	2.1	50	250	9
6.8	932C2W6P8J-F	0.787 20.0	1.220 31.0	.040 1.0	1.8	50	340	9
10	932C2W10J-F	0.787 20.0	1.654 42.0	.040 1.0	2.1	30	300	9
15	932C2W15J-F	0.965 24.5	1.654 42.0	.051 1.3	1.6	30	450	11
20	932C2W20J-F	1.102 28.0	1.654 42.0	.051 1.3	1.5	30	600	11
25	932C2W25J-F	1.240 31.5	1.654 42.0	.051 1.3	1.5	30	750	11
30	932C2W30J-F	1.161 29.5	2.165 55.0	.051 1.3	2.6	20	600	11
<b>400 Vdc (250 Vac)</b>								
0.68	932C4P68J-F	0.394 10.0	1.220 31.0	.040 1.0	7.4	70	48	6
1.00	932C4W1J-F	0.472 12.0	1.220 31.0	.040 1.0	5.1	70	70	8

# Type 932 Polypropylene Film Capacitors

Cap. ( $\mu$ F)	Catalog Part Number	D $\pm 0.062(1.5)$ Inches(mm)	L $+0.062(1.5)$ Inches(mm)	d Inches(mm)	Typical ESR @100 KHz milliohms	dV/dt V/ $\mu$ s	I peak A	I <sub>RMS</sub> 70 °C 100 kHz (A)			
<b>400 Vdc (250)</b>											
1.50	932C4W1P5J-F	0.571	14.5	1.220	31	.040	1.0	3.6	70	105	9
2.00	932C4W2J-F	0.650	16.5	1.220	31	.040	1.0	2.9	70	140	9
2.20	932C4W2P2J-F	0.689	17.5	1.220	31	.040	1.0	2.8	70	155	9
2.50	932C4W2P5J-F	0.728	18.5	1.220	31	.040	1.0	2.5	70	175	9
3.00	932C4W3J-F	0.787	20.0	1.220	31	.040	1.0	2.3	70	210	9
4.00	932C4W4J-F	0.768	19.5	1.654	42	.040	1.0	3	50	200	9
4.70	932C4W4P7J-F	0.827	21.0	1.654	42	.040	1.0	2.7	50	235	9
5.00	932C4W5J-F	0.846	21.5	1.654	42	.040	1.0	2.6	50	250	9
6.80	932C4W6P8J-F	0.984	25.0	1.654	42	.051	1.0	2.1	50	340	11
10.00	932C4W10J-F	1.181	30.0	1.654	42	.051	1.3	1.8	50	500	11
15.00	932C4W15J-F	1.260	32.0	2.165	55	.051	1.3	3.1	30	450	11
<b>600 Vdc (330 Vac)</b>											
1.00	932C6W1J-F	0.61	15.5	1.220	31	.040	1.0	4.2	100	100	9
2.00	932C6W2J-F	0.728	18.5	1.654	42	.040	1.0	4.1	75	150	9
2.20	932C6W2P2J-F	0.768	19.5	1.654	42	.040	1.0	3.9	75	165	9
3.00	932C6W3J-F	0.886	22.5	1.654	42	.051	1.3	3.1	75	225	9
4.70	932C6W4P7J-F	1.083	27.5	1.654	42	.051	1.3	2.3	75	350	11
5.00	932C6W5J-F	1.122	28.5	1.654	42	.051	1.3	2.2	75	375	11
6.80	932C6W6P8J-F	1.122	28.5	2.165	55	.051	1.3	4.5	50	340	11
10.00	932C6W10J-F	1.358	34.5	2.165	55	.051	1.3	3.5	50	500	11
<b>700 Vdc (400Vac)</b>											
0.68	932C7P68J-F	0.669	17.0	1.220	31	.040	1.0	4.6	125	85	9
1.00	932C7W1J-F	0.807	20.5	1.220	31	.040	1.0	3.4	125	125	9
1.50	932C7W1P5J-F	0.807	20.5	1.654	42	.040	1.0	4.2	90	135	9
2.00	932C7W2J-F	0.925	23.5	1.654	42	.051	1.3	3.3	90	180	11
2.20	932C7W2P2J-F	0.965	24.5	1.654	42	.051	1.3	3.1	90	200	11
3.00	932C7W3J-F	1.122	28.5	1.654	42	.051	1.3	2.6	90	270	11
4.00	932C7W4J-F	1.299	33.0	1.654	42	.051	1.3	2.2	90	360	11
4.70	932C7W4P7J-F	1.181	30.0	2.165	55	.051	1.3	5.2	60	280	11
5.00	932C7W5J-F	1.201	30.5	2.165	55	.051	1.3	4.9	60	300	11



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.