



## UPS

### ■ Dimensions

Cap. (μF)	V (Code)	Item	6.3 (0J)			10 (1A)			16 (1C)			25 (1E)		
			Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz
4.7	4R7											5 × 11	1.50	160
10	100											5 × 11	1.50	160
22	220	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	160
33	330	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	160
47	470	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	160
100	101	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.50	160	6.3 × 11	0.50	250	6.3 × 11	0.50	250	250
150	151	6.3 × 11	0.50	250	6.3 × 11	0.50	250	6.3 × 11	0.50	250	8 × 11.5	0.28	410	410
220	221	6.3 × 11	0.50	250	6.3 × 11	0.50	250	8 × 11.5	0.28	410	8 × 11.5	0.28	410	410
330	331	6.3 × 11	0.50	250	8 × 11.5	0.28	410	8 × 11.5	0.28	410	10 × 12.5	0.19	600	600
470	471	8 × 11.5	0.28	410	8 × 11.5	0.28	410	10 × 12.5	0.19	600	10 × 16	0.14	800	800
680	681	10 × 12.5	0.19	600	10 × 12.5	0.19	600	10 × 16	0.14	800	10 × 20	0.11	1000	1000
1000	102	10 × 12.5	0.19	600	10 × 16	0.14	800	10 × 20	0.11	1000	12.5 × 20	0.075	1250	1250
1500	152	10 × 20	0.11	1000	10 × 20	0.11	1000	12.5 × 20	0.075	1250	16 × 25	0.038	1900	1900
2200	222	12.5 × 20	0.075	1250	12.5 × 20	0.075	1250	12.5 × 25	0.057	1550	16 × 25	0.038	1900	1900
3300	332	12.5 × 20	0.075	1250	12.5 × 25	0.057	1550	16 × 25	0.038	1900	16 × 31.5	0.033	2350	2350
4700	472	16 × 25	0.038	1900	16 × 25	0.038	1900	16 × 31.5	0.033	2350	18 × 35.5	0.030	2700	2700
6800	682	16 × 25	0.038	1900	16 × 31.5	0.033	2350	18 × 35.5	0.030	2700	18 × 40	0.027	3300	3300
10000	103	16 × 31.5	0.033	2350	18 × 35.5	0.030	2700	18 × 40	0.027	3300				
15000	153	18 × 35.5	0.030	2700	18 × 40	0.027	3300							

Cap. (μF)	V (Code)	Item	35 (1V)			50 (1H)			63 (1J)			100 (2A)		
			Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C/100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C/100kHz
2.2	2R2					5 × 11	4.50	55				5 × 11	9.80	44
3.3	3R3					5 × 11	3.90	65				5 × 11	6.60	58
4.7	4R7	5 × 11	1.50	160	5 × 11	3.50	90	5 × 11	4.70	68	5 × 11	4.60	74	74
10	100	5 × 11	1.50	160	5 × 11	2.10	120	5 × 11	2.10	110	6.3 × 11	1.80	130	130
22	220	5 × 11	1.50	160	5 × 11	1.80	150	6.3 × 11	0.98	180	8 × 11.5	0.68	230	230
33	330	5 × 11	1.50	160	6.3 × 11	0.65	250	6.3 × 11	0.71	220	10 × 12.5	0.46	320	320
47	470	6.3 × 11	0.50	250	6.3 × 11	0.65	250	8 × 11.5	0.65	310	10 × 16	0.37	420	420
100	101	8 × 11.5	0.28	410	8 × 11.5	0.36	340	10 × 12.5	0.31	390	12.5 × 20	0.18	580	580
150	151	8 × 11.5	0.28	410	10 × 12.5	0.26	490	10 × 16	0.25	440	12.5 × 25	0.13	710	710
220	221	10 × 12.5	0.19	600	10 × 16	0.18	650	10 × 20	0.20	700	16 × 25	0.10	890	890
330	331	10 × 16	0.14	800	10 × 20	0.15	810	12.5 × 20	0.12	980	16 × 25	0.090	1080	1080
470	471	10 × 20	0.11	1000	12.5 × 20	0.13	1100	12.5 × 25	0.081	1200	16 × 31.5	0.076	1310	1310
680	681	12.5 × 20	0.075	1250	12.5 × 25	0.10	1200	16 × 25	0.058	1300	16 × 35.5	0.064	1410	1410
1000	102	12.5 × 25	0.057	1550	16 × 25	0.058	1600	16 × 31.5	0.049	1380	18 × 40	0.047	1520	1520
1500	152	16 × 25	0.038	1900	16 × 31.5	0.040	2000	18 × 35.5	0.038	1750				
2200	222	16 × 31.5	0.033	2350	18 × 35.5	0.035	2300	18 × 40	0.032	2120				
3300	332	18 × 35.5	0.030	2700										
4700	472	18 × 40	0.027	3300										

Cap. (μF)	V	Code	160		200		250		315		350		400		450	
			2C	2D	2E	2F	2V	2G	2W							
0.47	R47		6.3 × 11	12	6.3 × 11	12	6.3 × 11	12	8 × 11.5	11	8 × 11.5	11				
1	010		6.3 × 11	17	6.3 × 11	17	6.3 × 11	17	8 × 11.5	16	10 × 12.5	17	10 × 12.5	16	10 × 12.5	18
2.2	2R2		6.3 × 11	25	6.3 × 11	25	8 × 11.5	29	10 × 12.5	28	10 × 16	31	10 × 16	27	10 × 20	29
3.3	3R3		8 × 11.5	36	8 × 11.5	36	10 × 12.5	42	10 × 12.5	34	10 × 16	38	10 × 20	36	12.5 × 20	41
4.7	4R7		8 × 11.5	43	10 × 12.5	50	10 × 12.5	50	10 × 16	45	10 × 20	49	10 × 20	43	12.5 × 20	49
10	100		10 × 12.5	70	10 × 16	80	10 × 20	88	10 × 20	72	12.5 × 20	82	12.5 × 25	72	16 × 25	75
22	220		10 × 20	130	10 × 20	140	12.5 × 25	155	12.5 × 25	120	16 × 25	130	16 × 25	110	16 × 31.5	115
33	330		12.5 × 20	180	12.5 × 25	190	12.5 × 25	190	16 × 25	155	16 × 31.5	160	16 × 31.5	140	•18 × 35.5	145
47	470		12.5 × 25	220	12.5 × 25	220	16 × 25	230	16 × 35.5	190	•18 × 35.5	200	•18 × 35.5	170	20 × 40	175
100	101		16 × 25	330	16 × 31.5	335	•18 × 35.5	340	Δ18 × 40	285	20 × 40	290	22 × 50	350	25 × 50	350
220	221		•18 × 35.5	500	Δ18 × 40	515	20 × 40	525	22 × 50	540	25 × 50	550				
330	331		20 × 40	900	22 × 40	1100	22 × 50	1150								
470	471		22 × 50	1200	22 × 50	1310	25 × 50	1350							Case size φD × L (mm)	Rated ripple

Rated ripple current (mArms) at 105°C 120Hz

Size φ20×31 is available for capacitors marked "•"  
 Size φ20×35 is available for capacitors marked "Δ"  
 In this case, [6] will be put at 12th digit of type numbering system.



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.