



Radial Lead Aluminum Electrolytic Capacitors

+105°C High Frequency

FEATURES

Low ESR - High Ripple Current - Multiple case sizes

APPLICATIONS

Filtering - Bypass - Coupling - Blocking

Operating Temperature Range		-55°C to +105°C										
Capacitance Tolerance		+20% at 120 Hz, 20°C										
Surge voltage	WVDC	6.3	10	16	25	35	50					
	SVDC	7.9	13	20	32	44	63					
Dissipation Factor	WVDC	6.3	10	16	25	35	50					
	Tan δ	.26	.22	.18	.16	.14	.12					
		Add .02 for every 1000uF above 1000uF										
Leakage current		1 Minute										
		.03CV										
Low temperature stability Impedance ratio (120 Hz)	WVDC	6.3	10	16	25	35	50					
	-55°C to +20°C	6	6	4	4	4	3					
Load Life		3000 hours at 105°C with rated WVDC and ripple current applied (2000 hrs for D_{≤6.3})										
		Capacitance change		≤20% of initial measured value								
		Dissipation factor		≤200% of maximum specified value								
		Leakage current		≤100% of maximum specified value								
Shelf Life		1000 hours at 105°C with no voltage applied										
		Capacitance change		≤20% initial measured value								
		Dissipation factor		≤200% of maximum specified value								
		Leakage current		≤100% of maximum specified value								
Ripple Current Multipliers		Frequency (Hz)						Temperature (°C)				
		Capacitance	50	120	300	1k	10k	100k	+105	+85	+65	+50
		C<4.7	.3	.43	.7	.54	.83	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4
		4.7<C≤33	.38	.51	.62	.76	.87	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4
		33<C≤100	.48	.6	.71	.85	.9	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4
		100<C≤270	.6	.72	.8	.91	.95	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4
		270<C≤1000	.68	.83	.9	.96	1.0	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4
		C>1000	.82	.91	.98	.98	1.0	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4



D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
S	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8

L≤16mm, L₁=L+1.5mm Max.

L>16mm, L₁=L+2mm Max.

D₁=D+0.5mm Max.

S₁=S+0.5 mm



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

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