



Aluminum Electrolytic Capacitors

+85°C Low Leakage, Axial Lead

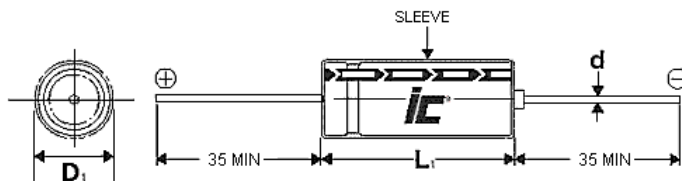
FEATURES

Small size - High voltage - General purpose

APPLICATIONS

Inverters – DC link – AC/DC motor controls – Solar inverters

Operating Temperature Range		-40°C to +85°C														
Capacitance Tolerance		±20% at 120 Hz, 20°C														
Surge Voltage	WVDC	10	16	25	35	50										
	SVDC	13	20	32	44	63										
Dissipation Factor	WVDC	10	16	25	35	50										
	Tan δ	.2	.16	.14	.12	.1										
Leakage Current		2 Minutes														
		.002CV or 0.4uA, Whichever is greater														
Low Temperature Stability Impedance Ratio (120 Hz)	WVDC	10	16	25	35	50										
	-25°C to +20°C	3	2	2	2	2										
	-40°C to +20°C	8	6	4	3	3										
Load Life		2000 hours at 105°C with rated WVDC and ripple current applied														
		Capacitance Change	≤20% of initial measured value													
		Dissipation Factor	≤150% 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		Capacitance	Frequency (Hz)					Temperature (°C)								
		uF	50	120	400	1k	10k	50k	+85	+70	+60	+30				
		C≤10	.8	1.0	1.3	1.45	1.65	1.7	1.0	1.3	1.5	1.8				
		10<C≤100	.8	1.0	1.23	1.36	1.48	1.53	1.0	1.3	1.5	1.8				



D	5	6.3	8
d	0.5	0.5	0.6
B	0.5	0.5	0.5

$L_1 = L + 1.0\text{mm Max.}$ mm
 $D_1 = D + B \text{ Max.}$

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А