



## 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

<b>Operating Temperature Range</b>		<b>-40°C to +85°C</b>												
<b>Capacitance Tolerance</b>		<b>±20% at 120 Hz, 20°C</b>												
<b>Surge Voltage</b>	<b>WVDC</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>								
	<b>SVDC</b>	13	20	32	44	63								
<b>Dissipation Factor</b>	<b>WVDC</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>								
	<b>Tan δ</b>	.2	.16	.14	.12	.1								
<b>Leakage Current</b>		<b>2 Minutes</b>												
		.002CV or 0.4uA, Whichever is greater												
<b>Low Temperature Stability Impedance Ratio (120 Hz)</b>	<b>WVDC</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>								
	<b>-25°C to +20°C</b>	3	2	2	2	2								
	<b>-40°C to +20°C</b>	8	6	4	3	3								
<b>Load Life</b>		<b>2000 hours at 105°C with rated WVDC and ripple current applied</b>												
		<b>Capacitance Change</b>	≤20% of initial measured value											
		<b>Dissipation Factor</b>	≤150% of maximum specified value											
		<b>Leakage Current</b>	≥100% of maximum specified value											
<b>Shelf Life</b>		<b>1000 hours at 105°C with no voltage applied</b>												
		<b>Capacitance Change</b>	≤20% initial measured value											
		<b>Dissipation Factor</b>	≤200% of maximum specified value											
		<b>Leakage Current</b>	≥100% of maximum specified value											
<b>Ripple Current Multipliers</b>		<b>Capacitance</b>	<b>Frequency (Hz)</b>					<b>Temperature (°C)</b>						
		<b>uF</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>1k</b>	<b>10k</b>	<b>50k</b>	<b>+85</b>	<b>+70</b>	<b>+60</b>	<b>+30</b>		
		<b>C≤10</b>	.8	1.0	1.3	1.45	1.65	1.7	1.0	1.3	1.5	1.8		
		<b>10&lt;C≤100</b>	.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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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