

Aluminum Capacitors Electrolytics



PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Operating Temperature: - 55°C to + 125°C.

Capacitance Tolerance: ± 10%.

Leakage Current: Maximum DC leakage current at + 25°C: 10µF capacitors, 1µA; 25µF capacitors, 1.2µA; 50µF capacitors, 1.5µA; 100µF capacitors, 2µA; 250µF capacitors, 3µA; 500µF capacitors, 5µA.

Equivalent Series Resistance: .3 ohm to 13.3 ohm maximum at 120Hz and + 25°C.

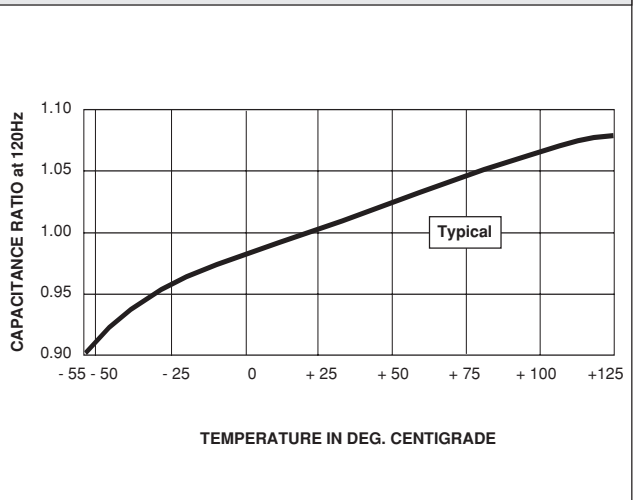
Life Validation Test: Capacitors are capable of withstanding a 2000 hour life test at rated voltage and + 85°C. After test, capacitance value shall not be changed by more than ± 20%, the equivalent series resistance shall not exceed 150% of initial requirement and the leakage current shall not have exceeded initial requirement.

Shelf Test: After storage for 500 hours at + 85°C with no voltage applied, the capacitance and equivalent series resistance shall meet initial requirements and the DC leakage current shall not exceed 300% of the initial requirements.

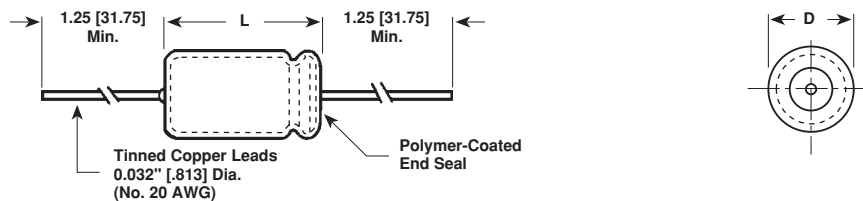
FEATURES

- Designed for use in critical long-interval timing circuits
- Exceptionally high capacitance stability
- Excellent shelf and life characteristics
- All terminal connections welded, eliminating possibility of "open" or intermittent contacts encountered in pressure connections
- Outer plastic-film insulation and polymer-coated end seals eliminate possible problems with solvent cleaning
- Standard inventoried product
- Sizes subject to change without notice

CAPACITANCE VS TEMPERATURE



STANDARD RATINGS AND DIMENSIONS in inches [millimeters]



CAPACITANCE (µF)	WVDC	D x L	PART NUMBER
10	25	0.270 x 0.812 [6.858 x 20.625]	630D100
25	25	0.332 x 0.812 [8.433 x 20.625]	630D101
50	25	0.332 x 0.937 [8.433 x 23.800]	630D102
100	25	0.395 x 1.062 [10.033 x 26.975]	630D103
250	25	0.395 x 1.625 [10.033 x 41.275]	630D104
500	25	0.505 x 1.875 [12.827 x 47.625]	630D105

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