





+105°C High Frequency

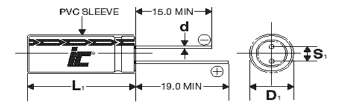
**FEATURES** 

Low ESR - High Ripple Current - Multiple case sizes

## **APPLICATIONS**

Filtering - Bypass - Coupling - Blocking

Operating Temperature Range		-55°C to +105°C													
Capacitance Tolerance			<u>+</u> 20% at 120 Hz, 20°C												
Surge voltage	WVDC	6.3	10	16	25	35	5	60							
Surge voitage	SVDC	7.9	13	20	32	44	6	3							
	WVDC	6.3	10	16	25	35	5	0							
Dissipation Facto	r Tan δ	.26	.22	.18	.16	.14		12							
							Add .	02 for	every 1	000uF	above 10	000uF			
Laskana sumant			1 Minute												
Leakage cı	arrent		.030	V											
Low temperature stability	WVDC	6.3	10	16	2	5	35	50							
Impedance ratio (120 Hz)	-55°C to +20°C	6	6	4	4	4	4	3							
	3000 hours at 105°C with rated WVDC and ripple current applied (2000 hrs for D≤6.3)														
Load Life		Capacitance change <20% of initial measured value													
		Dissipation factor				<u>&lt;</u> 2	≤200% of maximum specified value								
		Leaka	age cu	rrent		<u>&lt;</u> 1	00%	of max	maximum specified value						
	1000 hours at 105°C with no voltage applied														
Shelf Life		Capacitance change					≤20% initial measured value								
011011 21	Dissipation factor					≤200% of maximum specified value									
		Leaka	age cu	rrent		<u>&lt;</u> 1	00%	of max	of maximum specified value						
						Frequency (Hz)					Temperature (°C)				
			acitan	се	50	12		300	1k	10k	100k	+105	+85	+65	+50
		C <u>&lt;</u> 4.7		.3	_	3	.7	.54	.83	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4	
Ripple Current Multipliers		4.7 <c<u>&lt;33</c<u>		.38	.5		.62	.76	.87	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4	
		33 <c<100< th=""><th>.48</th><th>.6</th><th>_</th><th>.71</th><th>.85</th><th>.9</th><th>1.0</th><th>1.0</th><th>1.73</th><th>2.19</th><th>2.4</th></c<100<>		.48	.6	_	.71	.85	.9	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4	
		100 <c<270< th=""><th>.6</th><th></th><th>2</th><th>.8</th><th>.91</th><th>.95</th><th>1.0</th><th>1.0</th><th>1.73</th><th>2.19</th><th>2.4</th></c<270<>		.6		2	.8	.91	.95	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4	
		270 <c<1000< th=""><th>.68</th><th>.8</th><th></th><th>.9</th><th>.96</th><th>1.0</th><th>1.0</th><th>1.0</th><th>1.73</th><th>2.19</th><th>2.4</th></c<1000<>		.68	.8		.9	.96	1.0	1.0	1.0	1.73	2.19	2.4	
			>1000		.82	.9	1	.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	8.0
L<16mm, L₁=L+1.5mm Max.							mm

 $L \le 16$ mm,  $L_1 = L + 1.5$ mm Max. L>16mm,  $L_1 = L + 2$ mm Max.

 $D_1=D+0.5mm$  Max.

 $S_1 = S + 0.5 \text{ mm}$ 

**I**LLINOIS CAPACITOR

North America Tel: 847.675.1760 sales@illcap.com Asia Tel: 852.2793 0931 sales@illcap.com.hk



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»** (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