

## FEATURES

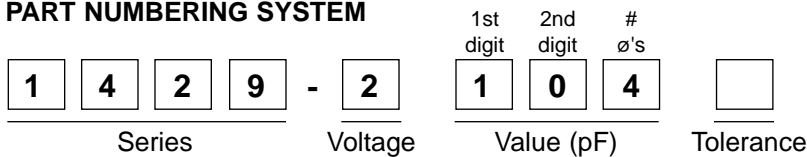
- Low dissipation factor
- High insulation resistance
- High stability of capacitance and DF versus temperature and frequency
- Self-healing properties
- Non-inductive construction
- Epoxy resin coating



## CHARACTERISTICS

Item	Characteristics
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Capacitance Tolerance	±5%, ±10%, ±20%
Standard Working Voltage (WV)	100, 250, 400, 630
Dissipation Factor	0.1% max. (1KHz), 25°C
Insulation Resistance	≤.33μF is >30,000MΩ; >.33μF is >10,000MΩ per μF

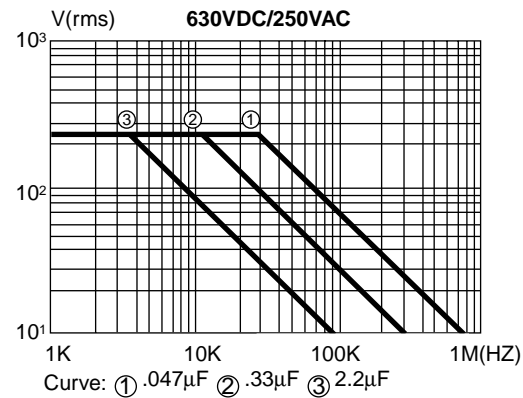
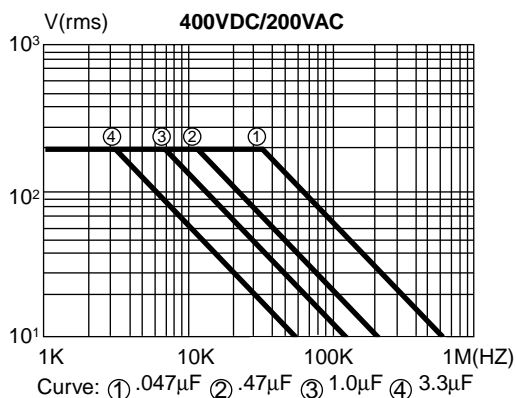
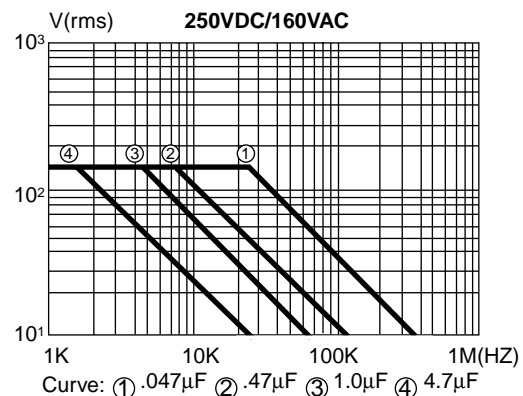
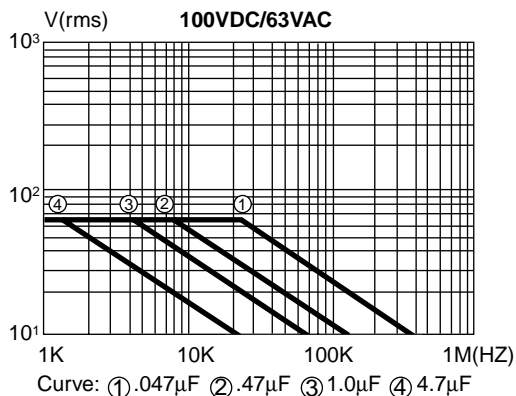
## PART NUMBERING SYSTEM



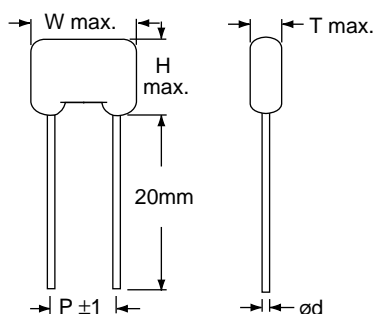
Voltage Code:	
1	= 100
2	= 250
4	= 400
6	= 630

Tolerance Code:	
J	= ±5%
(blank)	= ±10%
M	= ±20%

## TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS: RATED VOLTAGE VS FREQUENCY

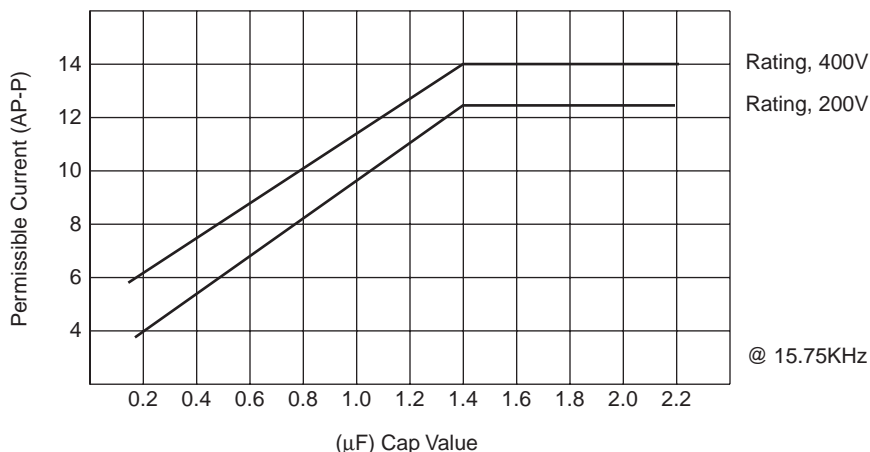


## ■ DIMENSIONS



Value (µF)	Working Voltage (WV); Dimensions (mm)											
	100			250			400			630		
	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød
0.01	10.5 x 9.0 x 6.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.0 x 6.5	10	0.6
0.015	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.5 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.5 x 7.0	10	0.6
0.022	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.0	10	0.6	13.0 x 11.0 x 7.5	10	0.6	13.0 x 12.5 x 8.0	10	0.6
0.033	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.5 x 7.5	10	0.6	18.5 x 13.0 x 8.0	15	0.8
0.047	10.5 x 10 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 12.5 x 7.5	10	0.6	18.5 x 14.0 x 8.5	15	0.8
0.068	13.0 x 10.5 x 6.0	10	0.6	13.0 x 10.5 x 6.5	10	0.6	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	18.5 x 15.0 x 9.5	15	0.8
0.1	13.0 x 11.0 x 7.0	10	0.6	13.0 x 12.0 x 7.0	10	0.6	18.5 x 13.5 x 8.0	15	0.8	23.0 x 17.0 x 10.0	20	0.8
0.15	18.5 x 12.0 x 7.0	15	0.8	18.5 x 12.0 x 7.0	15	0.8	18.5 x 15.0 x 9.5	15	0.8	23.0 x 18.5 x 11.5	20	0.8
0.22	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	23.0 x 15.0 x 9.5	20	0.8	32.0 x 19.0 x 12.0	27.5	0.8
0.33	18.5 x 14.5 x 8.5	15	0.6	18.5 x 14.5 x 8.5	15	0.8	23.0 x 17.5 x 11.0	20	0.8	32.0 x 22.0 x 14.5	27.5	0.8
0.47	18.5 x 15.5 x 10.0	15	0.8	18.5 x 15.5 x 10.0	15	0.8	32.0 x 18.5 x 11.5	27.5	0.8	32.0 x 24.5 x 15.0	27.5	0.8
0.68	23.0 x 16.5 x 10.0	20	0.8	23.0 x 16.5 x 10.0	20	0.8	32.0 x 20.5 x 12.5	27.5	0.8	32.0 x 29.0 x 16.5	27.5	0.8
0.82				23.5 x 18.5 x 11.0	20	0.8						
1.0	23.0 x 18.5 x 11.0	20	0.8	23.0 x 18.5 x 11.0	20	0.8	32.0 x 24.5 x 16.0	27.5	0.8	37.0 x 31.0 x 18.0	32.5	0.8
1.5	23.0 x 19.0 x 12.0	20	0.8	23.0 x 20.0 x 13.0	20	0.8	32.0 x 29.5 x 17.0	27.5	0.8			
2.2	32.0 x 22.0 x 12.5	27.5	0.8	32.0 x 22.0 x 13.5	27.5	0.8	37.0 x 31.0 x 18.0	32.5	0.8			
3.3	32.0 x 24.0 x 13.0	27.5	0.8	32.0 x 26.0 x 16.5	27.5	0.8						
3.9	32.0 x 26.0 x 16.0	27.5	1.0	32.0 x 26.0 x 16.0	27.5	0.8						
4.7	32.0 x 25.0 x 14.5	27.5	1.0	37.0 x 27.0 x 18.0	32.5	0.8						
6.8	37.0 x 27.0 x 16.0	32.5	1.0	37.0 x 32.0 x 19.5	32.5	0.8						
10	37.0 x 32.0 x 18.5	32.5	1.0									

## ■ CHARACTERISTICS REFERENCE



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