

# LC4

## High Power Resonant Capacitors



### FEATURES

High AC Voltage - High current

### APPLICATIONS

Induction Heating - Tank Circuits

<b>KVAR</b>	<b>400</b>
<b>CAPACITANCE TOLERANCE</b>	<b>+/-10%</b>
<b>MAXIMUM CORE TEMPERATURE</b>	<b>+85°C</b>
<b>SURFACE TEMPERATURE</b>	<b>+45°C</b> (Above 45°C the KVAR rating must be de-rated by 2.25%/°C)
<b>CONSTRUCTION</b>	<b>Self-healing</b>
<b>SELF INDUCTANCE</b>	<b>&lt;5 nH</b>
<b>DIELECTRIC</b>	<b>Polypropylene</b>
<b>FLAME RETARDANT</b>	<b>UL94V0</b>

### Standard part listing

Capacitance (µF)	VAC	IC part number	Maximum RMS current (A)	MAX power kvar	Frequency range (kHz)	ESR (mΩ) 100kHz, +25°C	Dimensions (mm)			Terminal Style
							B	H	L	
0.33	1000	334LC4102K5LM8	600	400	194-433	1.0	34	78	78	5LM8
0.66	1000	664LC4102K5LM8	600	400	95-216	0.8	34	78	78	5LM8
1.20	900	125LC4900K5LM8	850	400	66-239	0.3	34	78	78	5LM8
1.32	900	135LC4900K5LM8	850	400	58-215	0.3	34	78	78	5LM8
2.60	700	265LC4700K5LM8	950	400	51-138	0.2	34	78	78	5LM8
5.00	500	505LC4500K5LM8	1000	400	50-80	0.1	34	78	78	5LM8



Your Global Source for World-Class Capacitors

© 2013 Illinois Capacitor, Inc.

North America  
Tel: 847.675.1760  
sales@illcap.com

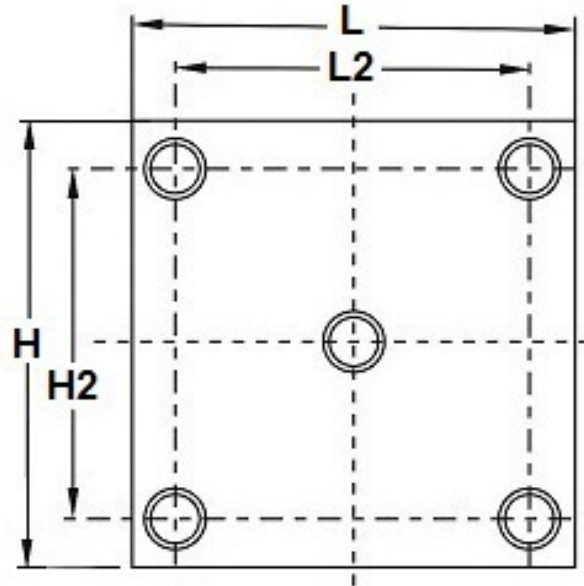
Asia  
Tel: 852.2793 0931  
sales@illcap.com.hk

# LC4

## High Power Resonant Capacitors



### LEAD STYLE: 5LM8



L	H	B	H2	L2
78 $\pm$ 1.0	78 $\pm$ 1.0	34 $\pm$ 0.5	62	62
Mounting Holes: M8 Tap				
Tightening torque: 20Nm MAX				

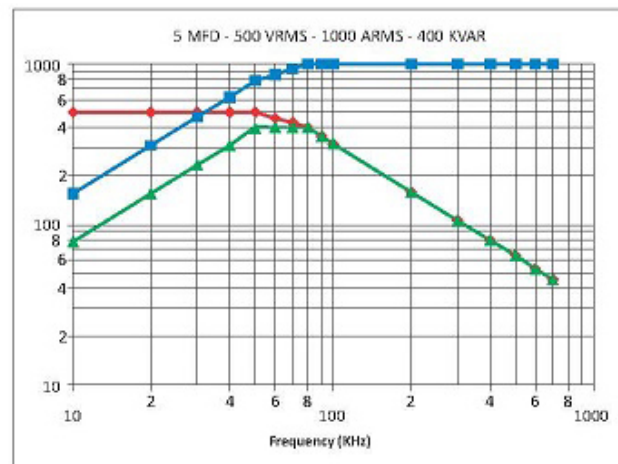
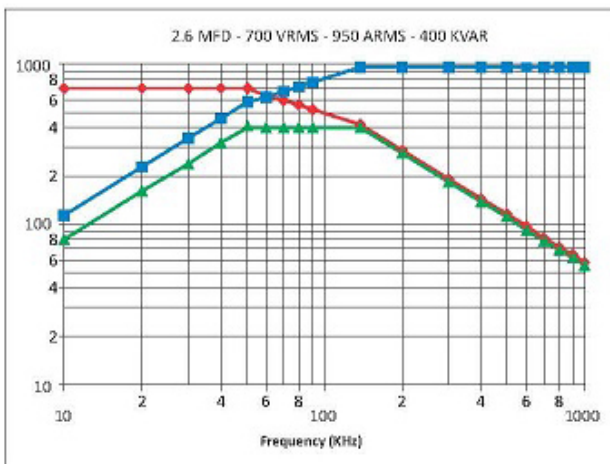
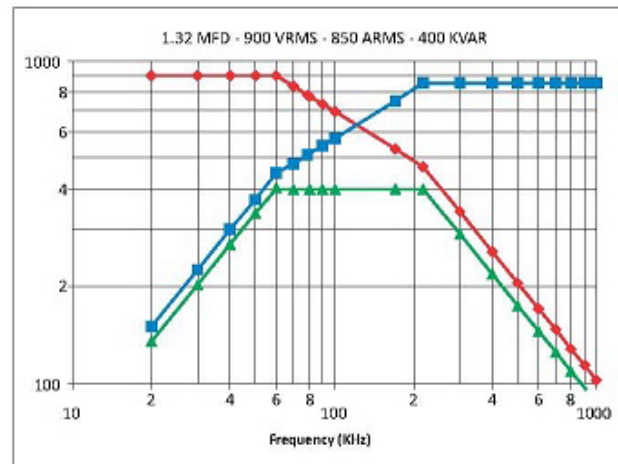
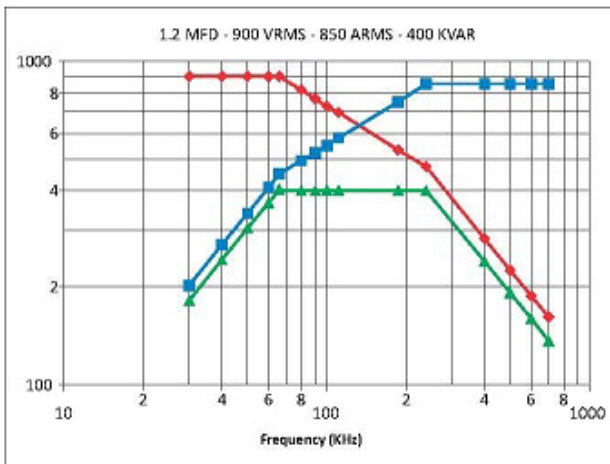
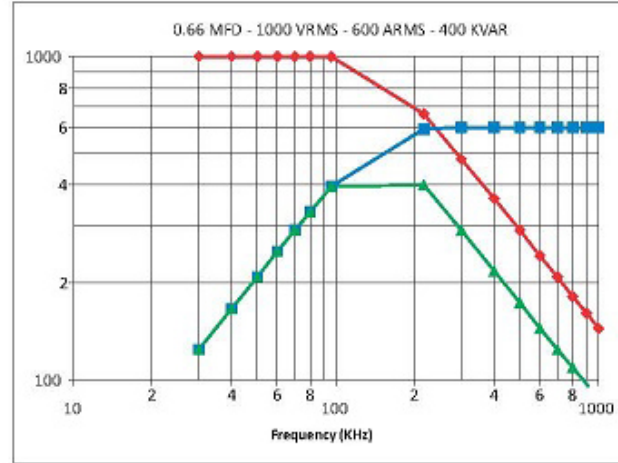
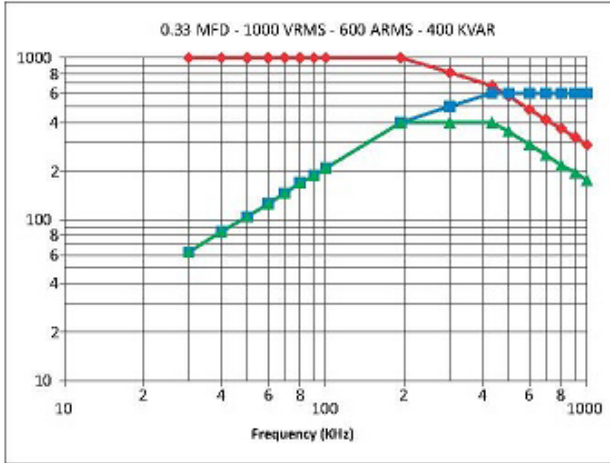
# LC4

## High Power Resonant Capacitors



### Frequency Derating

—●— Voltage    —■— Current    —▲— Power



Your Global Source for World-Class Capacitors

© 2013 Illinois Capacitor, Inc.

North America  
Tel: 847.675.1760  
sales@illcap.com

Asia  
Tel: 852.2793.0931  
sales@illcap.com.hk

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9