

# FPCAP Functional Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitors

## L8 series

### ● Features

By using Functional Polymer cathode, Frequency & Temp. characteristics are greatly improved.

- Low ESR at a high frequency range.
- High ripple current capability.
- Long life and high reliability.

### ● Applications

- Switching Power Supply and DC/DC Converter.
- Back up Power Supplies of CPU(VRM etc.)
- Miniature high Power Supply.

### ● Environmental Correspondence

Any environmental hazardous substances are not used.

- The lead free of terminal plating (Sn 100%)

### ● Specifications

Items		Characteristics
		L8
Operating Temp. Range		- 55 to + 105°C
Rated Voltage Range		2.5 to 35V <sub>DC</sub>
Capacitance Range		100 to 1500 $\mu$ F
Capacitance Tolerance		$\pm 20\%$ (M)
Endurance	Condition	105°C 2000/5000Hrs at rated voltage
	Capacitance	Within $\pm 20\%$ of the value before test
	Leakage Current	Not to exceed the value specified
	tan $\delta$	Not to exceed 150% of the value specified
Failure Rate		0.1% / 1000Hrs. Max (60%CL)

Ultra Low ESR

Large Capacitance

Endurance 2000/5000hrs

Low Profile

Lead-free

RoHS Compliance

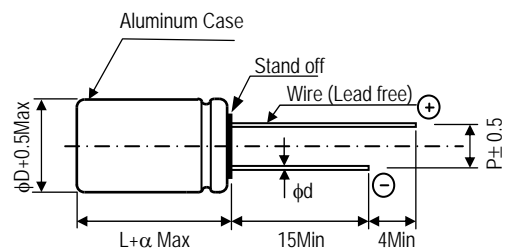
## UPGRADE



### ● Size List

Cap. [ $\mu$ F]	R.V.(S.V.) [V]					[ $\phi$ D $\times$ L]
	2.5 (2.8)	4.0 (4.6)	6.3 (7.2)	16 (18.4)	35 (40.2)	
100				8 $\times$ 8	8 $\times$ 8	
180				8 $\times$ 8		
220				8 $\times$ 8		
270				8 $\times$ 8		
330				8 $\times$ 8		
470			8 $\times$ 8			
560	8 $\times$ 8	8 $\times$ 8	8 $\times$ 8			
680			8 $\times$ 8			
820	8 $\times$ 8	8 $\times$ 8	8 $\times$ 8			
1000	8 $\times$ 8		8 $\times$ 8			
1200	8 $\times$ 8					
1500	8 $\times$ 8					

### ● Dimensions



[Unit : mm]

$\phi$ D $\times$ L	$\phi$ d	P	$\alpha$
8 $\times$ 8	0.6	3.5	1.0

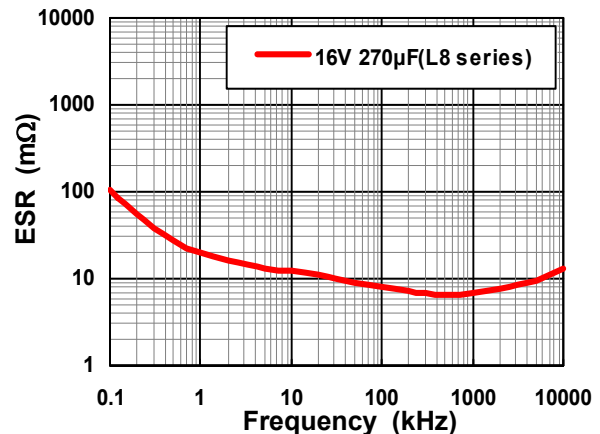
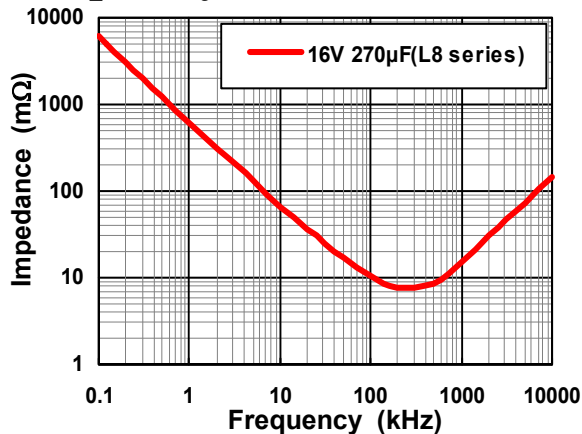
## ● Part number & Specifications

Rated Voltage (V)	Rated Capacitance (μF, 120Hz)	Part Number		Leakage Current * (μA, 2 min)	tanδ (120Hz)	ESR (mΩ, 100kHz)	Rated Ripple Current (mA, r.m.s.)	Case Size φD×L(mm)
		NICHICON	FPCAP					
2.5	560	RL80E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-L8□□	500	0.12	6	6100	8 × 8
	** 560	RL80E561MDNASQ□□	FP-2R5RE561M-L8□□-5K	500	0.12	6	6100	8 × 8
	820	RL80E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-L8□□	513	0.12	6	6100	8 × 8
	** 820	RL80E821MDNASQ□□	FP-2R5RE821M-L8□□-5K	513	0.12	6	6100	8 × 8
	1000	RL80E102MDN1□□	FP-2R5RE102M-L8□□	625	0.12	6	6100	8 × 8
	1200	RL80E122MDN1□□	FP-2R5RE122M-L8□□	750	0.12	7	6100	8 × 8
4.0	1500	RL80E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-L8□□	938	0.12	7	6100	8 × 8
	560	RL80G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-L8□□	560	0.12	6	6100	8 × 8
	** 560	RL80G561MDNASQ□□	FP-4R0RE561M-L8□□-5K	560	0.12	6	6100	8 × 8
6.3	820	RL80G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-L8□□	820	0.12	6	6100	8 × 8
	470	RL80J471MDN1□□	FP-6R3RE471M-L8□□	592	0.12	8	5700	8 × 8
	** 470	RL80J471MDNASQ□□	FP-6R3RE471M-L8□□-5K	592	0.12	8	5700	8 × 8
	560	RL80J561MDN1□□	FP-6R3RE561M-L8□□	706	0.12	8	5700	8 × 8
	** 560	RL80J561MDNASQ□□	FP-6R3RE561M-L8□□-5K	706	0.12	8	5700	8 × 8
	680	RL80J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-L8□□	857	0.12	8	5700	8 × 8
16	820	RL80J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-L8□□	1033	0.12	8	5700	8 × 8
	1000	RL80J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-L8□□	1260	0.12	9	5700	8 × 8
	100	RL81C101MDN1□□	FP-016RE101M-L8□□	320	0.12	12	5000	8 × 8
	180	RL81C181MDN1□□	FP-016RE181M-L8□□	576	0.12	12	5000	8 × 8
	220	RL81C221MDN1□□	FP-016RE221M-L8□□	704	0.12	12	5000	8 × 8
35	270	RL81C271MDN1□□	FP-016RE271M-L8□□	864	0.12	10	5000	8 × 8
	330	RL81C331MDN1□□	FP-016RE331M-L8□□	1056	0.12	12	5000	8 × 8
	100	RL81V101MDN1□□	FP-035RE101M-L8□□	700	0.12	25	3000	8 × 8

\* In case of some doubt about measured values, measure after applying rated voltage for 120 minutes at 105°C.

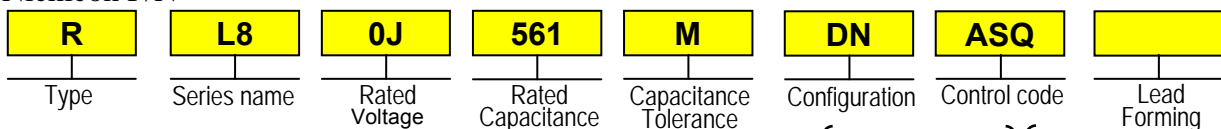
\*\* Endurance 5000hrs product.

## ● Frequency Characteristics



## ● Part Number (EX) 6.3V, 560μF, 5000hrs (Endurance)

Nichicon P/N



FPCAP P/N



## 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