

# FPCAP Functional Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitors

## SL & SH series

### Features

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

- Low ESR at a high frequency range.
- High ripple current capability.
- Low profile type. (Height : 4.5mmMax. & 5mmMax.)

### Applications

- Switching Power Supply and DC/DC Converter.
- Buck 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	Characteristic SL & SH	
Operating temp. range	-55 to +105°C	
Rated voltage range	2.5 to 16V-dc	
Capacitance range	15 to 390μF	
Capacitance tolerance	±20% (M)	
Endurance	Test condition	105°C, rated voltage 2000Hrs.
	Capacitance	Within ±20% of initial value before test
	Leakage current	Not to exceed the initial specified value
	ESR	Not to exceed 150% of initial specified value
	tan δ	Not to exceed 150% of initial specified value
Failure Rate	0.5% / 1000Hrs. Max (60%CL)	

### Size (ESR) List

R.V. (S.V.) Cap. [μF]	[φD×L (mΩ)]					
	2.5 (2.8)		6.3 (7.2)		16 (18.4)	
	SL	SH	SL	SH	SL	SH
15					6.3x4.2 (45)	
100	6.3x4.2 (16)		6.3x4.2 (18)			
150			6.3x4.2 (18)			
220	6.3x4.2 (16)		6.3x4.2 (18)			
270				6.3x4.7 (20)		
330	6.3x4.2 (16)					
390		6.3x4.7 (20)				

Low Profile

4.5mmMax  
5.0mmMax

φ6.3

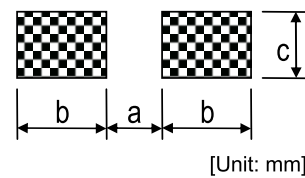
Large Capacitance

Lead-free

RoHS Compliance

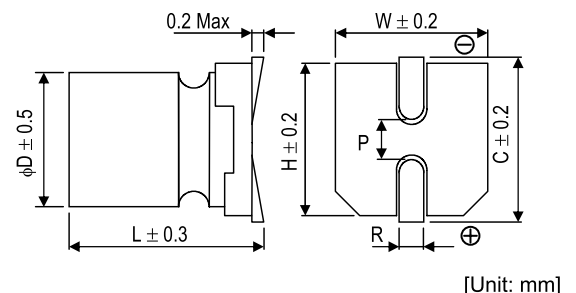


### Recommended land pattern



φD	a	b	c
6.3	2.1	3.5	1.6

### Dimensions



φD×L	W	H	C	R	P
6.3×4.2	6.5	6.5	7.2	0.5 to 0.9	2.1
6.3×4.7	6.5	6.5	7.2	0.5 to 0.9	2.1

## ● 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	100	RSL0E101MCN1GB	FP-2R5ME101M-SLR	300	0.12	16	3500	6.3 × 4.2
	220	RSL0E221MCN1GB	FP-2R5ME221M-SLR	300	0.12	16	3500	6.3 × 4.2
	330	RSL0E331MCN1GB	FP-2R5ME331M-SLR	413	0.12	16	3500	6.3 × 4.2
	390	RSH0E391MCN1GB	FP-2R5ME391M-SHR	488	0.12	20	3000	6.3 × 4.7
6.3	100	RSL0J101MCN1GB	FP-6R3ME101M-SLR	315	0.12	18	3200	6.3 × 4.2
	150	RSL0J151MCN1GB	FP-6R3ME151M-SLR	473	0.12	18	3200	6.3 × 4.2
	220	RSL0J221MCN1GB	FP-6R3ME221M-SLR	693	0.12	18	3200	6.3 × 4.2
	270	RSH0J271MCN1GB	FP-6R3ME271M-SHR	851	0.12	20	3000	6.3 × 4.7
16	15	RSL1C150MCN1GB	FP-016ME150M-SLR	300	0.12	45	1900	6.3 × 4.2

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

## ● Part Number (EX) 2.5V, 330μF, SL series

<b>R</b>	<b>SL</b>	<b>0E</b>	<b>331</b>	<b>M</b>	<b>CN</b>	<b>1</b>	<b>GB</b>
Type	Series name	Rated Voltage	Rated Capacitance	Capacitance Tolerance	Configuration	Control code	Taping code

## 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