

FPCAP Functional Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitors

R5 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.
- 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	Characteristics	
	R5	
Operating Temp. Range	- 55 to + 105°C	
Rated Voltage Range	2.5 to 6.3V-dc	
Capacitance Range	390 to 1500µF	
Capacitance Tolerance	± 20% (M)	
Endurance	Condition	105°C 2000Hrs at rated voltage
	Capacitance	Within ± 20% of the value before test
	Leakage Current	Not to exceed the value specified
	tan δ	Not to exceed 150% of the value specified
Failure Rate	0.1% / 1000Hrs. Max (60%CL)	

Ultra Low ESR

Lead-free

RoHS Compliance

ESR 5mΩ



Size List

Cap. [µF]	[φD×L]			
	R.V.(S.V.) [M]	2.5 (2.8)	4.0 (4.6)	6.3 (7.2)
390				8×11.5
470				
560	8×11.5		8×11.5	
680	8×11.5		10×12.5	
820	8×11.5	10×12.5	10×12.5	
1000	8×11.5			
1200		10×12.5		
1500	10×12.5			

Dimensions



[Unit : mm]

φD×L	φd	P	α
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

● 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	RR50E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-R5□□	350	0.15	5	6630	8 × 11.5
	680	RR50E681MDN1□□	FP-2R5RE681M-R5□□	425	0.15	5	6630	8 × 11.5
	820	RR50E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-R5□□	513	0.15	5	6630	8 × 11.5
	1000	RR50E102MDN1□□	FP-2R5RE102M-R5□□	625	0.15	5	6630	8 × 11.5
	1500	RR50E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-R5□□	938	0.15	5	7220	10 × 12.5
4.0	560	RR50G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-R5□□	560	0.15	5	6630	8 × 11.5
	820	RR50G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-R5□□	820	0.15	5	7220	10 × 12.5
	1200	RR50G122MDN1□□	FP-4R0RE122M-R5□□	1200	0.15	5	7220	10 × 12.5
6.3	390	RR50J391MDN1□□	FP-6R3RE391M-R5□□	614	0.15	5	6630	8 × 11.5
	680	RR50J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-R5□□	1071	0.15	5	7220	10 × 12.5
	820	RR50J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-R5□□	1292	0.15	5	7220	10 × 12.5

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

● Frequency Characteristics



● Part Number (EX) 4V, 560μF

R	R5	0G	561	M	DN	1	
Type	Series name	Rated Voltage	Rated Capacitance	Capacitance Tolerance	Configuration	Control code	Lead Forming

(CG: Cut lead (Bulk)
 KX: φ8, 3.5mm pitch taping
 PX: φ8, 5.0mm pitch taping
 PH: φ10, 5.0mm pitch taping)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9