

Chip Type Audio Use Capacitors Series RVO (PURECAP)

- Audio grade surface mount product with completely new components using synthetic mica paper for the separator.
- Both quality sense and sound field that could not be realized by the surface mount products are reproducible.



Marking color : Black print (except height : 10mm)
White print on a brown sleeve (ø8x10L, ø10x10L)

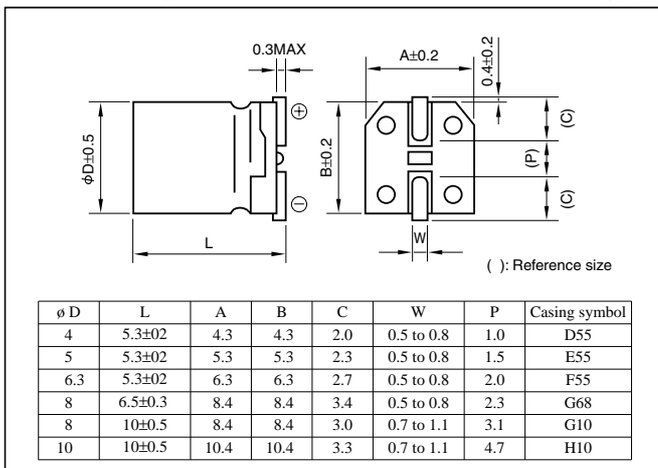


Specifications

Item	Performance							
Category temperature range (°C)	-40 to +85							
Tolerance at rated capacitance (%)	±20 (20°C, 120Hz)							
Leakage current (µA)	Less than 0.01CV or 3 whichever is larger(after 2 minutes) C: Rated capacitance(µF); V: Rated voltage(V) (20°C)							
Tangent of loss angle (tanδ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	
	tanδ (max.)	0.28	0.24	0.20	0.14	0.12	0.10	
Characteristics at high and low temperature	Impedance ratio (max.)	Z-25°C / Z+20°C	3	3	2	2	2	
		Z-40°C / Z+20°C	8	5	4	3	3	
	(120Hz)							
Endurance (85°C) (Applied ripple current)	Test time	2000 hours						
	Leakage current	The initial specified value or less						
	Percentage of capacitance change	Within ±20% of initial value						
	Tangent of the loss angle	200% or less of the initial specified value						
Shelf life (85°C)	Test time : 1000 hours; other items are the same as those for the endurance. Voltage application treatment							
Applicable standards	JIS C5101-1, -18 1998 (IEC 60384-1 1992, -18 1993)							

Outline Drawing

Unit: mm



Coefficient of Frequency for Rated Ripple Current

Rated voltage(V)	Frequency(Hz)			
	50	120	1k	10k · 100k
6.3 to 16	0.80	1	1.15	1.25
25 to 35	0.80	1	1.25	1.40
50	0.80	1	1.35	1.50

Part numbering system (example: 16V470µF)

Environmental item	RVO	16	V	471	M	H10	U	
	Series code	Rated voltage symbol	Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol	Additional symbol	Taping symbol	
Former item	RVO	16	V	471	M	H10		
	Series code	Rated voltage symbol	Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol	Additional symbol	Taping symbol	

- Soldering conditions and land size are described on page 14. The taping specifications are described on page 15.

Standard Ratings

Rated capacitance(µF)	6.3		10		16		25		35		50	
	Case	Rated ripple current										
	φ DxL(mm)	mArms										
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	3
0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	5
0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	6
0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	7
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	10
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	15
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4x5.3	19
4.7	—	—	—	—	4x5.3	18	4x5.3	19	4x5.3	20	5x5.3	26
10	—	—	4x5.3	23	4x5.3	26	5x5.3	32	5x5.3	34	6.3x5.3	44
22	4x5.3	31	5x5.3	40	5x5.3	44	6.3x5.3	55	6.3x5.3	59	8x6.5	124
33	5x5.3	44	5x5.3	49	6.3x5.3	63	6.3x5.3	67	8x6.5	124	8x6.5	124
47	5x5.3	53	6.3x5.3	68	6.3x5.3	76	8x6.5	124	8x6.5	124	8x10	200
100	6.3x5.3	90	6.3x5.3	99	8x6.5	124	8x6.5	137	8x10	200	10x10	366
220	8x6.5	149	8x6.5	149	8x10	200	8x10	235	10x10	366	—	—
330	8x6.5	160	8x10	226	8x10	245	10x10	366	—	—	—	—
470	8x10	251	10x10	366	10x10	366	—	—	—	—	—	—
1000	10x10	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Note) Rated ripple current : 85°C, 120Hz.

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