



Electrical Details						
Electrical Configuration	C Filter					
Capacitance Measurement	@ 1000hr Point	. — .				
Current Rating	10A					
Insulation Resistance (IR)	$10G\Omega$ or 1000Ω F	<u> </u>				
Temperature Rating	-55°C to +125°C					
Ferrite Inductance (Typical)	Not Applicable					
Mechanical Details						
Head (A/F)	4mm (0.157")					
Nut A/F	Not Applicable					
Washer diameter	Not Applicable					
Mounting Torque	Not Applicable					
Mounting Hole Diameter	4-40 UNC Class 2B tapped hole					
Max. Panel Thickness	Not Applicable					
Weight (Typical)	0.5g <i>(0.017oz)</i>					
Finish	Silver plate on coppe	r undercoat				

Product Code	Capacitance (±20%) UOS	Dielectric	Rated Voltage (Vdc)	DWV (Vdc)	Typical No-Load Insertion Loss (dB)					
					0.01MHz	0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz
*SFAAC5000100ZC	10pF -20% / +80%		7R 500#		-	-	-	-	-	4
SFAAC5000150ZC	15pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	7
SFAAC5000220ZC	22pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	10
SFAAC5000330ZC	33pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	12
*SFAAC5000470ZC	47pF -20% / +80%	COC/NIDO			-	-	-	-	1	15
*SFAAC5000680MC	68pF	COG/NP0			-	-	-	-	2	18
*SFAAC5000101MC	100pF				-	-	-	-	4	22
SFAAC5000151MC	150pF				-	-	-	-	7	25
*SFAAC5000221MC	220pF				-	-	-	-	10	29
*SFAAC5000331MC	330pF			750	-	-	-	-	13	33
*SFAAC5000471MX	470pF	+V7D			-	-	-	1	16	35
SFAAC5000681MX	680pF	IA/K			-	-	-	2	19	36
*SFAAC5000102MX	1.0nF				-	-	-	4	23	41
SFAAC5000152MX	1.5nF				-	-	-	7	26	45
*SFAAC5000222MX	2.2nF				-	-	-	10	30	50
SFAAC5000332MX	3.3nF				-	-	-	13	33	52
*SFAAC5000472MX	4.7nF				-	-	1	16	36	55
*SFAAC5000682MX	6.8nF				-	-	2	19	39	57
*SFAAC5000103MX	10nF	X7R			-	-	4	22	41	60
*SFAAC5000153MX	15nF				-	-	7	25	44	62
*SFAAC5000223MX	22nF				-	-	10	29	46	65
SFAAC5000333MX	33nF				-	-	13	33	48	68
*SFAAC2000473MX	47nF			500	-	1	16	35	50	70
SFAAC2000683MX	68nF				-	2	19	39	54	>70
*SFAAC1000104MX	100nF		100	250	-	4	22	41	57	>70
*SFAAC0500154MX	150nF		50	125	-	7	25	45	60	>70

[#] Also rated for operation at 115Vac 400Hz. Self heating will occur - evaluation in situ recommended. * Recommended values. † Also available in COG/NPO.

Ordering Information - SFAAC range											
SF	A	A	С	500	0333	0333 M		0			
Туре	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Hardware			
Syfer Filter	4.0mm Hex Head	4-40 UNC	C = C Filter	050 = 50V 100 = 100V 200 = 200V 500 = 500V	First digit is 0. Second and third digits are significant figures of capacitance code. The fourth digit is number of zeros following Example: 0101 = 100pF 0332 = 3300pF	M = ±20% Z = -20+80%	C = C0G/NP0 X = X7R	0 = Without			

Note: The addition of a 4-digit numerical suffix code can be used to denote changes to the standard part.

Options include for example: change of finish / alternative voltage rating / non-standard intermediate capacitance values / test requirements. Please refer specific requests to the factory.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9