

5

4

3

2

1

SPECIFICATION

Filter type	C
Performance level	PL2
Capacitance	3900pf±20%
Working Voltage	100v
Current Rating	7.5A
Insulation Resistance	>1GΩ

Top view of the component showing dimensions and pin numbering. The overall width is $53 \pm 0,4$ mm. The distance between the centerlines of the two rows of pins is $47,04 \pm 0,15$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first row of pins is $12,5 \pm 0,4$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the second row of pins is $38,9 \pm 0,2$ mm. The diameter of the pins is $\phi 3,1 \pm 0,1$ mm. The distance from the right edge to the centerline of the second row of pins is $8,2 \pm 0,2$ mm. The distance from the right edge to the centerline of the first row of pins is $0,25$ mm (labeled A). The distance from the right edge to the centerline of the second row of pins is $0,25$ mm (labeled B).

Side view of the component showing dimensions. The total height is $10,8 \pm 0,3$ mm. The distance from the top surface to the top of the pins is $2,84$ mm. The distance from the top surface to the bottom of the pins is $6 \text{ } ^{-0,3}$ mm. The distance from the bottom surface to the bottom of the pins is $0,9 \text{ } ^{+0,2}$ mm.

Bottom view of the component showing dimensions. The overall width is $41,3 \pm 0,3$ mm. The diameter of the pins is $\phi 0,6$ mm. The distance from the bottom surface to the top of the pins is $11,2$ mm. The distance from the bottom surface to the top of the component is 5 mm.

PCB Layout, Component side. The diagram shows the component footprint on the PCB with dimensions in mm. The total width of the footprint is $23,52$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first row of pins is $15,19$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the second row of pins is $12,42$ mm. The distance between the centerlines of the two rows of pins is $9,68$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the first row is $6,91$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the second row is $4,14$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the third row is $1,4$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the fourth row is $2,77$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the fifth row is $5,54$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the sixth row is $13,82$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the seventh row is $16,56$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the eighth row is $11,05$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the ninth row is $8,28$ mm. The diameter of the pins is $\phi 1$ mm. The distance from the left edge to the centerline of the first pin in the tenth row is $\phi 0,1$ mm.

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
5	6dB
10	11dB
50	25dB
100	35dB
500	35dB
1000	32dB

Mod.	Dot.	Name	Dot.	Name
			Detail.	8-JUL-02 CV
			Insp.	09/12/11 JB
			Stand.	
36283	09/12/11	SD		
31589	13/01/04	AF		
31058	8-JUL-02	CV		
			HARTING EURL F-95972 Paris	

All Dim. in mm
Orig. Size DIN A 4

D-Sub, male, straight,
25 Poles, with turned
solder pin and hole

Mo?Mstab/
Scale
1.5:1

TB 09643227240

Blatt/ Page
3 / 4

Sub.

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