



SPECIFICATIONS

Filter type	C
Capacitance	3900 pF±20%
Working voltage	100 V
Current rating	6,5 A

Minimum insertion loss

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
1	1
5	6
10	11
50	25
100	35
500	35
1000	32

Note: Jack-screws are not pre-mounted to allow mounting from any ends

				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	Male / Female D-Sub filter adapter, 25 poles, 3900 pF	Maßstab/ Scale
			Detail.	03/09/07	JS			1,5:1
			Insp.					
34901	01/04/08	BB	Stand.				TB 09 64 300 7240	Blatt/ Page
34894	12/03/08	PK						1 / 1
	03/09/07	JS						
Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris					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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9