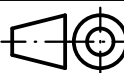



SPECIFICATIONS

Mating cycles	500
Filter type	C
Capacitance	3900 pF ± 20%
Working voltage	100 V
Current rating	7,5 A
Insulation resistance	> 1 GΩ

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

09 64 324 7245	M3
09 64 324 7244	4-40 UNC-2B
Part number	Screw lock thread

			Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4
		Detail.	08/07/02	CV	
		Insp.			
EC01003	25/11/09	PK	Stand.		
		Mod.	Dot.	Name	
				HARTING EURL	
				F-95972 Paris	

D-Sub, male, angled, 25 poles, turned solder pins, screw locks and brackets with board locks	Maßstab/ Scale 1,5:1
TB 09 64 324 724X Sub.	Blatt/ Page 2 / 4

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