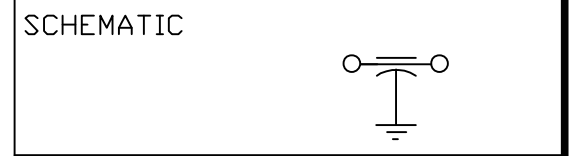



BUSHG FINISH	GOLD PL.
LEAD FINISH	GOLD PL.
CAPACITANCE	9000pF +100%/-0%
TEMP. RANGE	-55°C TO +125°C
CURRENT	5 AMP
WORKING VOLTAGE	125°C 50 VDC
DC RESISTANCE	.005 Ohms MAX.



MARKING: NONE

PACKING:
 "PACK IN BAGS 200 PCS. MAX."
 54-874-022
 SCI
 DATE CODE
 LOT NO.
 QTY./BAG

- NOTES:
- HARDWARE NOT SUPPLIED.
 - SOLDER ALLOWED IN SLOTS AS LONG AS SLOT DIMENSIONS ARE NOT AFFECTED.
 - SOLDER CLIMB UP LEAD MUST BE <50% OF LEAD LENGTH.

	4	3	2	1	0	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 SPECTRUM CONTROL INC. FAIRVIEW PENNSYLVANIA
	CN 43605-ENG	CN 11134-CPD	CN 206400 REDRAWN	CN 204162 REDRAWN	CN 196772	CHANGE NOTICE	Fractions ± 1/64	
							Dec. .xx±	
							Dec. .xxx± .010	
							Angles ±0° 30'	
							CODE IDENT. NO. DLSP2	Dwn. KRDZALIC DATE 8-22-08 Engr. B. DEVINE Scale NONE
								Description FT FILTER 54-874-022

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