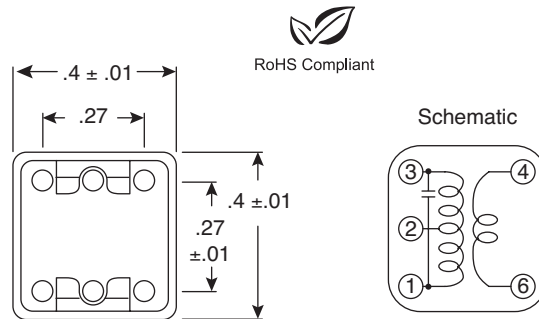
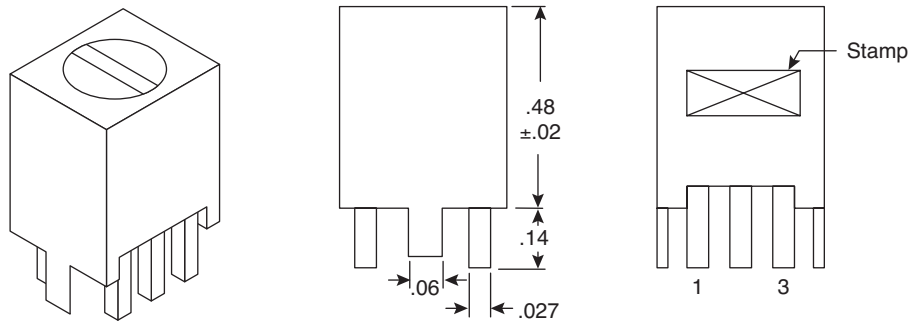




# IF Transformers



Dimensions (in.)

## ■ SPECIFICATIONS

- Type: Sub-miniature
- Mounting: PC
- RoHS Compliant

Mouser Stock No.	Application (Typical) (IF)	Impedance		Unload Q Value	Tuning Capacitance	Inductance	Turns			Cap Color
		Pri.	Sec.				(1-2)	(2-3)	(4-6)	
Center Frequency: 455KHz ±3%										
42IF101-RC	1st	60KΩ	600Ω	80±20%	180PF+5pF (ext.)	680uH	70	87	7	Yel
42IF102-RC	2nd	30KΩ	500Ω	80±20%	180PF+5pF (ext.)	680uH	98	57	7	White
42IF103-RC	3rd	20KΩ	6KΩ	75±20%	180PF+5pF (ext.)	680uH	103	50	27	Black
Center Frequency: 10.7MHz ±3%										
42IF122-RC	2nd & 3rd	15KΩ	300Ω	80 min.	47PF+5pF (ext.)	4.5uH	7	7	1	Brown
42IF123-RC	1st	25KΩ	4KΩ	95±20%	47PF+5pF (ext.)	4.5uH	5	9	2	Green
42IF129-RC	2nd & 3rd	15KΩ	100Ω	100±20%	30PF	7.4uH	12	6	1	Black

So specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.



## 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