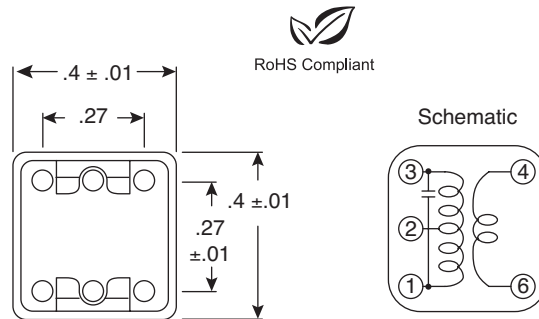
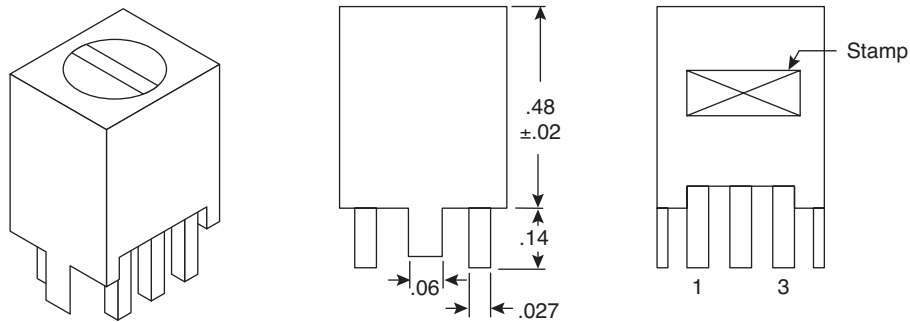




IF Transformers




 RoHS Compliant

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.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.