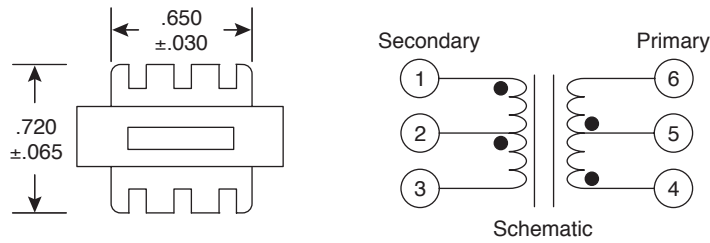


Dimensions (In.)



### Specifications

- Core type / size: EI-24
- Impedance variation: ±10% @ 1KHz
- D.C. resistance: ±15%
- Isolation voltage(primary to secondary): 100VDC min. @ 10MΩ
- Breakdown voltage: 100VAC hipot for 1 minute
- Insulation: >10MΩ @ 100VDC
- Max. output: 460mW
- Frequency response: ±3dB, 300-3.4KHz @ 1KHz 0dB
- Waxing: vacuum treatment
- Can be water washed with water temperature less than 20°C
- RoHS Compliant

Mouser Stock No.	Impedance		Resistance	
	Primary	Secondary	Primary	Secondary
42TU002-RC	10KΩ	2KΩ	600Ω	155Ω
42TU003-RC	1.2KΩ	8Ω	75Ω	1Ω
42TU008-RC	800Ω	8Ω	40Ω	1Ω
42TU011-RC	1.5KΩ	500Ω	120Ω	50Ω
42TU012-RC	10KΩ	5KΩ	425Ω	220Ω
42TU013-RC	1KΩ	8Ω	75Ω	1Ω
42TU016-RC	600Ω	600Ω	65Ω	55Ω
42TU019-RC	10KΩ	600Ω	600Ω	100Ω
42TU048-RC	48Ω	8Ω	2.5Ω	0.5Ω
42TU120-RC	120Ω	8Ω	7Ω	0.7Ω
42TU200-RC	200Ω	8Ω	12Ω	0.5Ω
42TU400-RC	500Ω	8Ω	18Ω	0.7Ω
42TU500-RC	500Ω	500Ω	35Ω	28Ω





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](mailto:org@eplast1.ru)

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