

### Description

- Miniature size and rugged construction
- Low DCR and high efficiency
- Suited for IR and vapor reflow solder
- Designed for high shock environments
- Frequency range 1kHz to 2MHz
- Ferrite core material



### Applications

- DC-DC converters
- Filter inductors
- Signal conditioning
- Energy storage applications
- Computer, pager and battery powered equipment

### Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +125°C
- Operating ambient temperature range: -40°C to +85°C range is application specific. Temperature rise is approximately 40°C at rated RMS current. Maximum operating temperature is 125°C including ambient.
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds max.

### Packaging

- Supplied in tape and reel packaging, 1,750 per reel

Part Number	Inductance $\mu\text{H}$ (Rated)	OCL (1) $\mu\text{H} \pm 20\%$	I <sub>rms</sub> (2) Amperes	I <sub>sat</sub> (3) Amperes	DCR (4) Ohms (Max.)
UP2.8B-1R0-R	1.0	0.98	3.6	8.0	.0286
UP2.8B-1R5-R	1.5	1.59	3.3	6.4	.0349
UP2.8B-2R2-R	2.2	2.44	3.1	5.2	.0356
UP2.8B-3R3-R	3.3	3.24	2.8	4.5	.0474
UP2.8B-4R7-R	4.7	4.15	2.7	3.9	.0478
UP2.8B-6R8-R	6.8	6.73	2.4	3.2	.067
UP2.8B-100-R	10	10	2.1	2.7	.080
UP2.8B-150-R	15	15	1.7	2.2	.120
UP2.8B-220-R	22	22	1.5	1.7	.190
UP2.8B-330-R	33	33	1.3	1.5	.250
UP2.8B-470-R	47	47	1.0	1.2	.340
UP2.8B-680-R	68	68	.89	1.0	.480
UP2.8B-101-R	100	100	.78	.84	.622
UP2.8B-151-R	150	150	.62	.74	.971

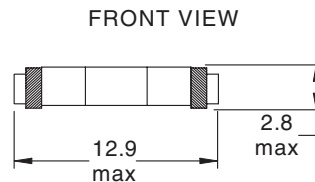
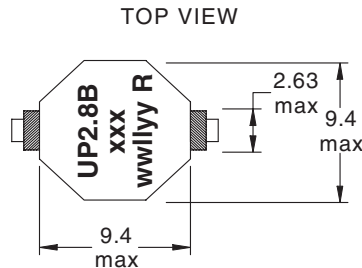
1) Open Circuit Inductance Test Parameters: 100kHz, 0.250 Vrms, 0.0 Adc

2) RMS current, delta temp. of 40° C ambient temperature of 85° C

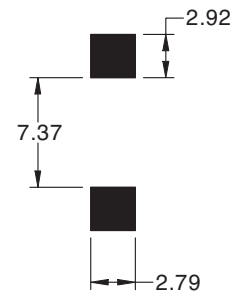
3) Peak current for approximately 10% roll-off @ 20°C

4) Values @ 20° C

### Mechanical Diagrams



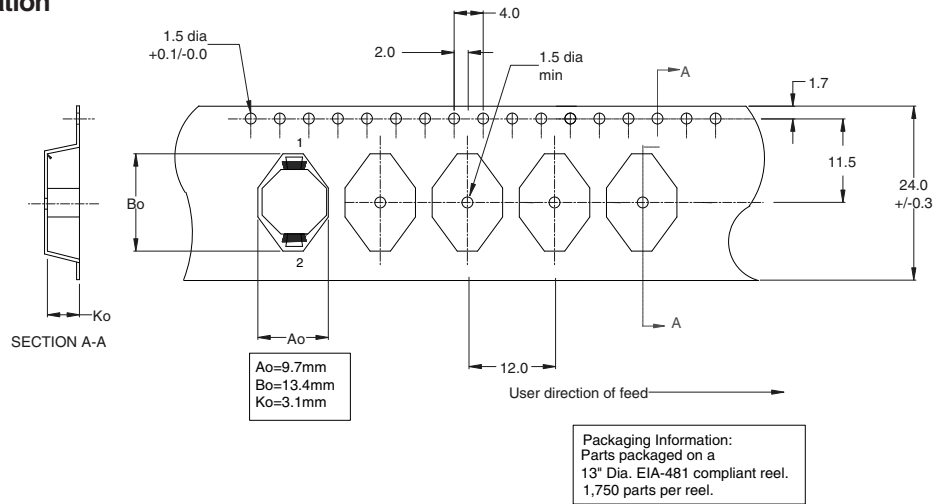
### Recommended PCB Layout



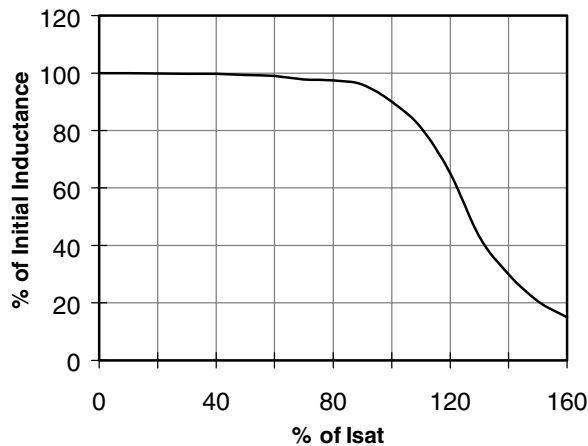
Component View

Dimensions in Millimeters.  
 wwlyy = date code R = (revision level)  
 xxx = Inductance value per family chart

**Packaging Information**



**Inductance Characteristics**





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.