

Features

- Dual surface mount packaging
- HIPOT 500 Vrms
- Operating temperature -40 °C to +85 °C
- Lead free version available (see How to Order)
- Lead free versions are RoHS compliant*

Applications

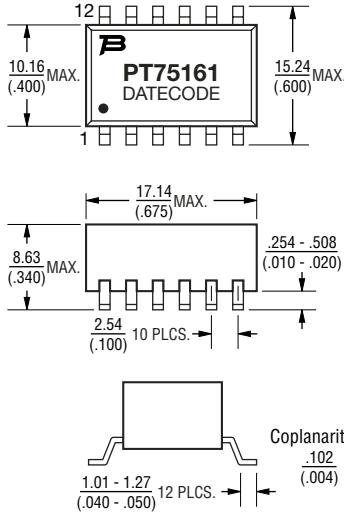
- Telecom

PT75161E - T1/E1 Transformer

Electrical Specifications @ 25 °C

Turns Ratio $\pm 3\%$
 (1-3):(12-11):(11-10) 1:2:2
 (4-6):(9-8):(8-7) 1:2:2
 OCL (1-3) @ 1 kHz, 0.1 Vrms
 10 mH min.
 OCL (4-6) @ 1 kHz, 0.1 Vrms
 10 mH min.
 Le (1-3) @ 100 kHz, 0.1 Vrms,
 Short (pin 12-10) 5 μ H max.
 Le (4-6) @ 100 kHz, 0.1 Vrms,
 Short (pin 9-7) 5 μ H max.
 Cww (1,3) to (10,11,12)
 @ 100 kHz, 1 V 100 pF max.
 Cww (4,6) to (7,8,9)
 @ 100 kHz, 1 V 100 pF max.
 DCR (1-3) (Ω max.) 3.5
 DCR (4-6) (Ω max.) 3.5
 HIPOT (VAC) 500
 Return Loss (1-3) @ 5 kHz - 1 MHz,
 source (1-3) = 75 ohm,
 load (12-10) = 1.2K ohm 18 dB min.
 Return Loss (4-6) @ 5 kHz - 300 kHz,
 source (4-6) = 50 ohm,
 load (9-7) = 1.2K ohm 18 dB min.
 Return Loss (1-3) @ 5 kHz - 300 kHz,
 source (1-3) = 50 ohm,
 load (12-10) = 800 ohm 20 dB min.
 Return Loss (4-6) @ 5 kHz - 300 kHz,
 source (4-6) = 50 ohm,
 load (9-7) = 800 ohm 20 dB min.

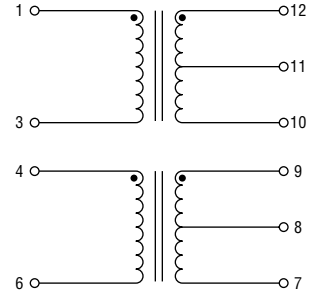
Product Dimensions



DIMENSIONS ARE: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCE: $\pm \frac{0.25}{(.010)}$

Electrical Schematic



How to Order

Model **PT75161E**

Termination _____
 Blank = Tin-lead
 L = Tin only (lead free)

Packaging Specifications

Tape & Reel 330 pcs./reel



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.