

### SM561-1 and SM562-1 ADSL Line Transformers



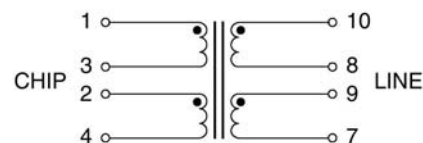
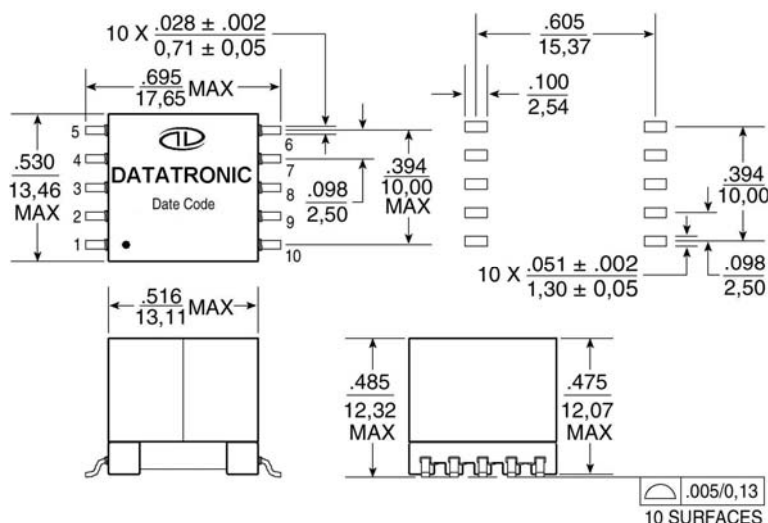
#### Features

- For use with Analog Devices AD20msp930 ADSL Chipsets
- Excellent Total Harmonic Distortion (THD) performance
- SMT Package and small size
- Designed to meet UL1950 and EN60950 Supplementary Insulation requirements for voltages up to 250Vrms maximum

#### ELECTRICAL SPECIFICATIONS AT 25°C: OPERATING TEMP: -40°C TO 85°C

	SM561-1	SM562-1
URNS RATIO (1-4) : (10-7)	1 : 1.1±2%	1 : 1.2±2%
OCL @10kHz, 0.1V		
(1-4) WITH (2-3) SHORTED	1.75mH MIN	1.75mH MIN
(10-7) WITH (8-9) SHORTED	2.03mH MIN	2.42mH MIN
LEAKAGE INDUCTANCE @100kHz 0.1V		
(1-4) WITH (2-3), (8-9), (10-7) SHORTED	7.5µH MAX	7.5µH MAX
LONGITUDINAL BALANCE 10kHz – 1.1MHz	50dB MIN	50dB MIN
INSERTION LOSS @300kHz	<0.5dB	<0.5dB
ISOLATION VOLTAGE (MAX)	1500 Vrms	1500 Vrms
LOAD RESISTANCE	100Ω	100Ω
DC RESISTANCE (1-4)	1.5Ω MAX	1.5Ω MAX
(10-7)	1.3Ω MAX	1.3Ω MAX
THD LINEARITY @30kHz	-80dB TYP	-80dB TYP
APPLICATION	CO	CPE

#### OUTLINE DIMENSIONS



**SCHEMATIC**

- NOTES:
1. Dimensions are shown in inches/millimeters  
Unless otherwise specified, tolerance  
= Inches: ±0.010  
= Millimeters: ±0,25
  2. For non-RoHS parts replace DR prefix with 42-  
(e.g. SM561-1 becomes 42-561-1)
  3. Terminal finish is compliant to RoHS requirements.  
Solder in accordance with J-STD-020C.



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.