



**P/N: TS6121C3 DATA SHEET**

**Feature**



- Designed to meet IEEE 802.3u requirement , including 350uH OCL with 8mA bias.
- Operating temperature range: 0°C to +70°C .
- Storage temperature range: -25°C to +125°C .

**Electrical Specifications @ 25°C**

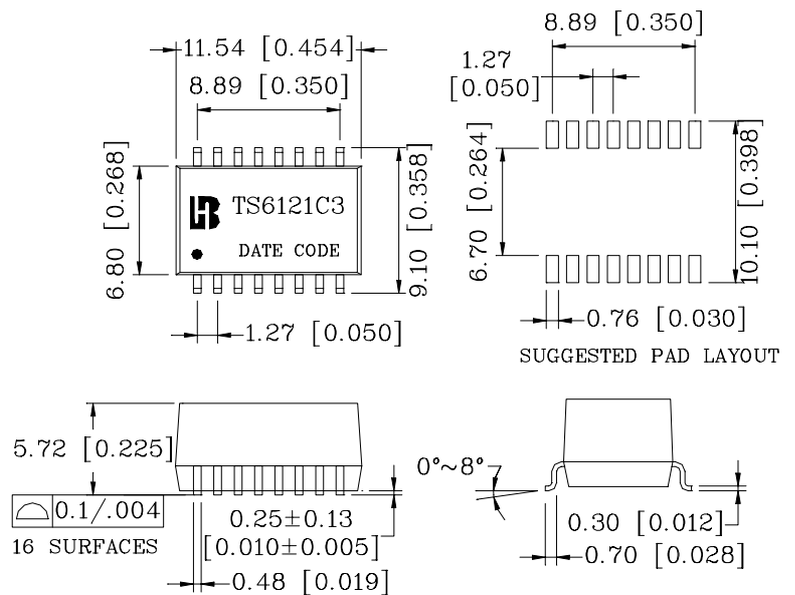
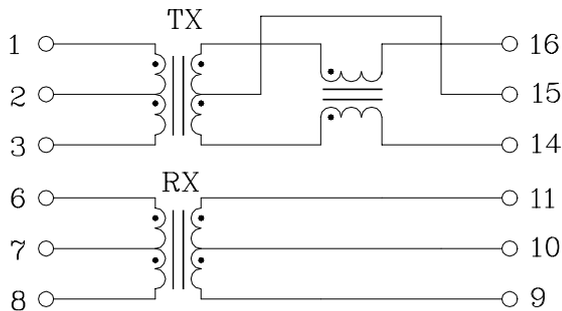
Part Number	Turns Ratio (±5%)		OCL (uH Min) @ 100KHz/0.1V with 8mA DC Bias	C <sub>www</sub> (pF Max)	L.L (uH Max)	DCR (Ω Max)		HI-POT (Vrms)
	1-3:16-14	6-8:11-9				1-3/6-8/11-9	16-14	
TS6121C3	1CT:1CT	1CT:1CT	350	28	0.5	0.9	1.1	1500

**Continue**

Part Number	Insertion Loss (dB Max)	Return Loss TX/RX(dB Min)			Cross talk TX/RX(dB Min)		DCMR TX/RX(dB Min)		
		0.3-100MHz	30MHz	60MHz	80MHz	0.3-60MHz	60-100MHz	30MHz	60MHz
TS6121C3	-1.15	-18/-15	-14/-12	-12/-10	-45/-40	-35/-30	-40/-35	-35/-30	-30/-25

**Schematic**

**Mechanical**



Units: mm[Inches] Tolerance: xx.x0±0.25[0.010]  
0.xx±0.05[0.002]



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.