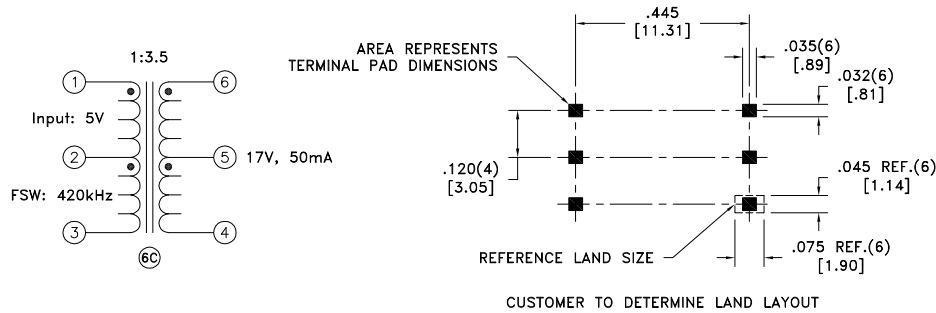
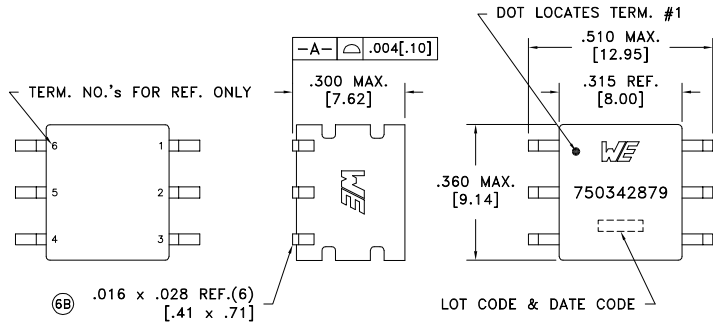


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-3 @20°C	0.330 ohms max.
D.C. RESISTANCE	6-4 @20°C	0.750 ohms max.
INDUCTANCE	1-2 100kHz, 10mVAC, Ls	50uH min.
DIELECTRIC	1-6 6250Vrms, 1 second	5000Vrms, 1 minute
TURNS RATIO	(6-4):(1-3)	3.5:1, ±2%



⑥D GENERAL SPECIFICATIONS:  
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

Designed to comply with 9.2mm min. creepage and 8.0mm min. clearance as defined by IEC61800-5-1.

⑥B Qualified to AEC-Q200.

Wire insulation & RoHS status not affected by wire color.  
Wire insulation color may vary depending on availability.

REV.	DATE	Packaging Specifications		Tolerances unless otherwise specified: Method: $\pm 1^\circ$ Decimals: $\pm 0.005$ [.13] Fractions: $\pm 1/64$ Footprint: $\pm 0.005$ [.13]	DRAWING TITLE	PART NO.	
6D	2/19	Method: Tape & Reel			This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	<b>TRANSFORMER</b>	<b>750342879</b>
6C	4/18	PKG-0948	eiSos p/n: 750342879				
6B	9/16	www.we-online.com/midcom	SPECIFICATION SHEET 1 OF 1				
6A	1/16	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL					



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.