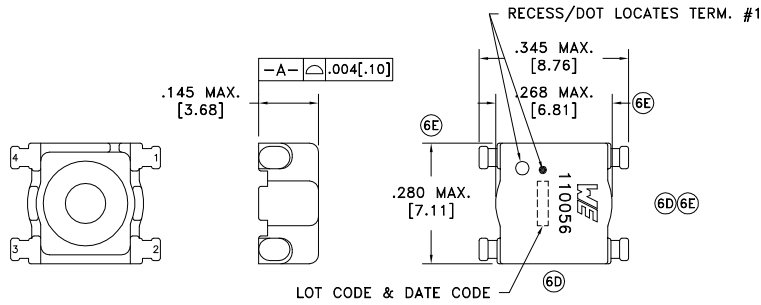
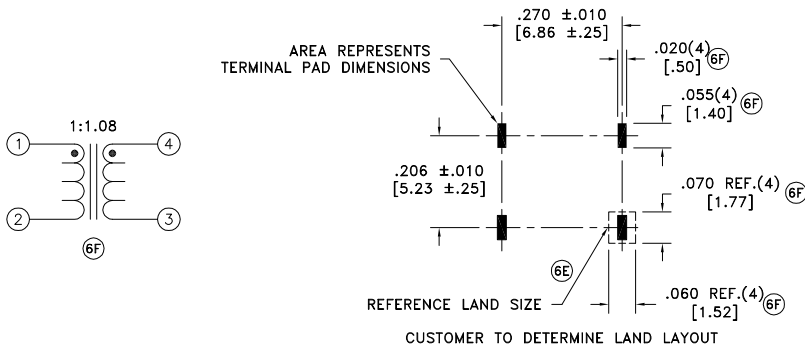


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn98%, Cu2%	Yes	Yes



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
6E D.C. RESISTANCE 1-2	@20°C	0.35 ohms max.
6E D.C. RESISTANCE 4-3	@20°C	0.36 ohms max.
6E/6C INDUCTANCE 1-2	10kHz, 100mVAC, Ls	70uH min.
6E/6C INDUCTANCE 4-3	10kHz, 100mVAC, Ls	80uH min.
6E/6B DIELECTRIC 1-4	5000VDC, 1 second	-
6F TURNS RATIO	(4-3):(1-2)	1.08:1, ±1%



6B GENERAL SPECIFICATIONS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE: -20°C to +85°C.

STORAGE TEMPERATURE RANGE: -40°C to +105°C.

6F COPLANARITY: All 4 terminals must lie on a plane within .004 [.10] of Surface A after lead tinning.

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

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

REV.	DATE	Packaging Specifications	CONVENTION PLACEMENT
6F	2/19	Method: Tape & Reel	
6E	8/18	PKG-0548	
6D	10/15	www.we-online.com/midcom	
6C	2/11	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	

Tolerances unless otherwise specified:
 Method: $\pm 1^*$ Decimals: $\pm .005$ [.13]
 Fractions: $\pm 1/64$ Footprint: $\pm .005$ [.13]

This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.

DRAWING TITLE
TRANSFORMER

eiSos p/n: 750110056

PART NO.
750110056

SPECIFICATION SHEET 1 OF 1



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.