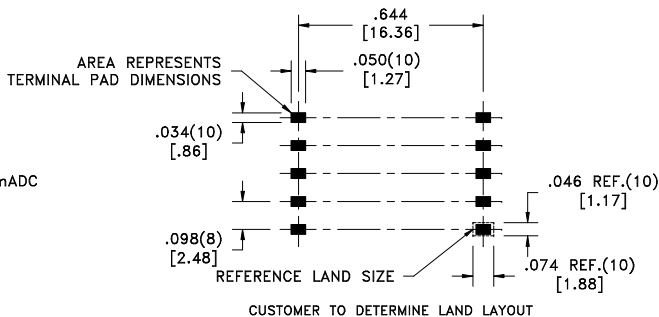
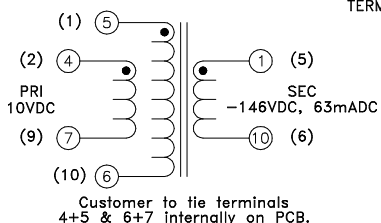
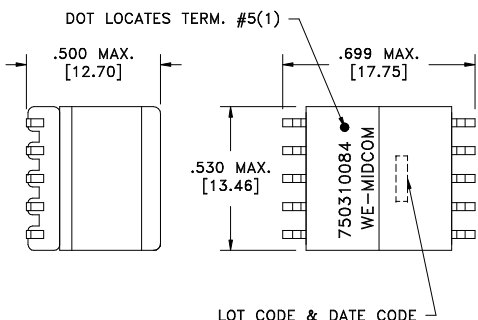
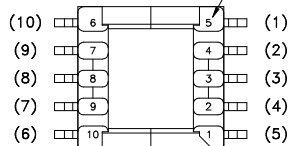


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



6B

TERM. NO.'s FOR REF. ONLY
CUSTOMER TERM. NO.'s IN ()



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	5-6 @20°C	0.032 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	4-7 @20°C	0.032 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	1-10 @20°C	0.285 ohms ±20%
INDUCTANCE	5-6 tie(4+5, 6+7), 100kHz, 100mVAC, Ls	2.70uH ±10%
DIELECTRIC	5-1 tie(4+5, 6+7), 625VAC, 1 second	500VAC, 1 minute
TURNS RATIO	(1-10):(5-6), tie(4+5, 6+7)	4:1, ±1%

6D

6C GENERAL SPECIFICATIONS:
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C.

REV.	DATE
6D	4/08
6C	10/07
6B	7/07
6A	5/07

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

Packaging Specifications
Method: Tape & Reel
PKG-0499
www.midcom-inc.com

6B

Unless otherwise specified:
Tolerances: Fractions: ±1/64
Angles: ±1° Decimals: ±.005 [1.27]
This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.

DRAWING TITLE

TRANSFORMER

eiSos p/n: 750310084



DRAWING NO.

750310084

REVISIONS: SEE SHEET 1

SCALE ---

SHEET 2 OF 5



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.