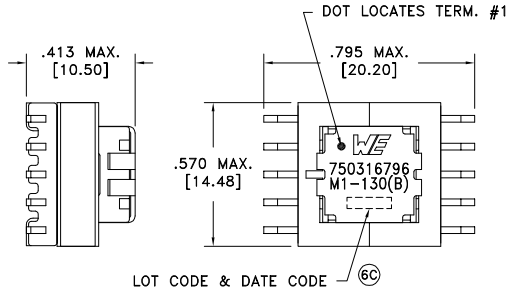
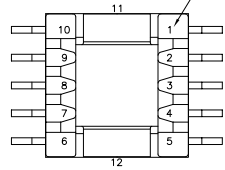


| | | |
|-------------------|------|---------------|
| CUSTOMER TERMINAL | RoHS | LEAD(Pb)-FREE |
| Sn96%, Ag4% | Yes | Yes |



TERM. NO.'s FOR REF. ONLY

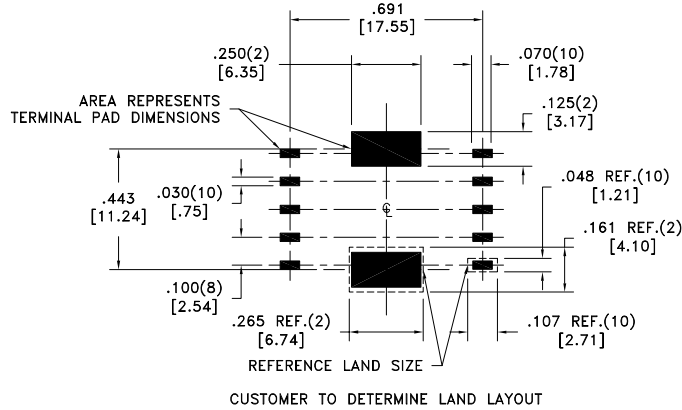
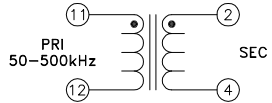


LOT CODE & DATE CODE (6C)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

| PARAMETER | TEST CONDITIONS | VALUE |
|-----------------|-------------------------|-----------------|
| D.C. RESISTANCE | 2-4 @20°C | 2.630 ohms ±10% |
| D.C. RESISTANCE | 11-12 @20°C | 0.28 mOhms max. |
| INDUCTANCE | 2-4 10kHz, 100mVAC, Ls | 22.40mH min. |
| DIELECTRIC | 2-12 1500VAC, 2 seconds | - |
| TURNS RATIO | (2-4):(11-12) | 200:1, ±1% |

(6B)



CUSTOMER TO DETERMINE LAND LAYOUT

GENERAL SPECIFICATIONS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

Voltage-time product: 496 Vusec min. on SEC based on unipolar waveform.

Recommended burden resistor: 200 Ohms

Current Rating: 40A on PRI

(6C) UL recognized class B insulation system M1-130(B), E106391.
- Core is not considered to be dead metal.

(6C) Functional insulation only.

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

| | | | | | | |
|------|------|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------|
| REV. | DATE | Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-1139 www.we-online.com/midcom | | Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.005 [.13] | DRAWING TITLE TRANSFORMER | PART NO. 750316796 |
| 6C | 8/18 | | | | | |
| 6B | 1/18 | | | | | |
| 6A | 9/17 | SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL | | This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters. | eiSos p/n: 750316796 | 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.