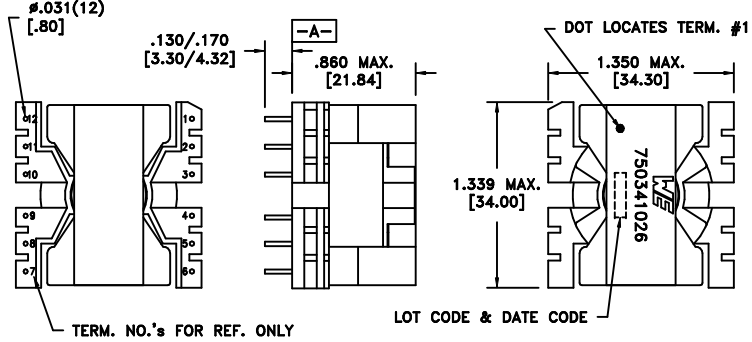


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect

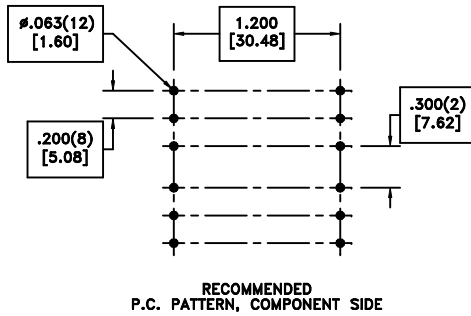
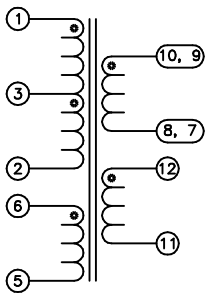


PART MUST INSERT FULLY TO SURFACE A IN RECOMMENDED GRID



TERM. NO.'s FOR REF. ONLY

LOT CODE & DATE CODE



RECOMMENDED P.C. PATTERN, COMPONENT SIDE

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	2-1 @20°C	0.4 ohms max.
D.C. RESISTANCE	5-6 @20°C	0.09 ohms max.
D.C. RESISTANCE	10-7 @20°C	0.02 ohms max.
D.C. RESISTANCE	12-11 @20°C	0.09 ohms max.
INDUCTANCE	1-2 1kHz, 1.0VAC, L _s	710.00uH ±3%
LEAKAGE INDUCTANCE	1-2 tie(5 thru 12), 100kHz, 1.0mVAC, L _s	6uH max.
DIELECTRIC	Pri-Sec 3000VAC, 1 second	-
DIELECTRIC	1-5 1000VAC, 1 second	-
TURNS RATIO	(1-3):(6-5)	5:1, ±2%
TURNS RATIO	(1-3):(10-8), tie(9+10, 8+7)	2:1, ±2%
TURNS RATIO	(1-3):(12-11)	5:1, ±2%
TURNS RATIO	(1-3):(3-2)	1:1, ±2%

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 Method: Tray PKG-0598 www.we-online.com/midcom		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.001 [.03]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750341026
6A	5/11	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	CONVENTION PLACEMENT	This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750341026	compliant RoHS 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.