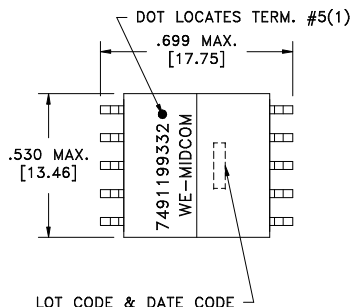
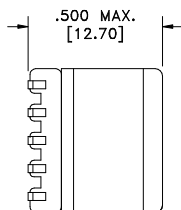
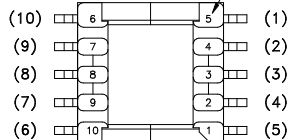


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

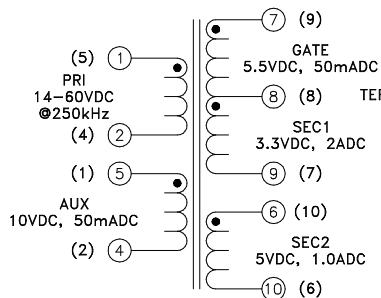
more than you expect



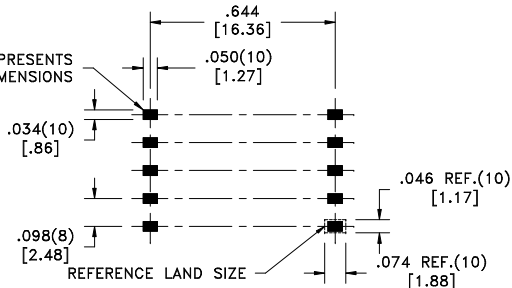
TERM. NO.'s FOR REF. ONLY
CUSTOMER TERM. NO.'s IN ()



LOT CODE & DATE CODE



AREA REPRESENTS
TERMINAL PAD DIMENSIONS



REFERENCE LAND SIZE
CUSTOMER TO DETERMINE LAND LAYOUT

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-2 @20°C	0.062 ohms max.
D.C. RESISTANCE	5-4 @20°C	0.225 ohms max.
D.C. RESISTANCE	7-8 @20°C	0.138 ohms max.
D.C. RESISTANCE	8-9 @20°C	0.012 ohms max.
D.C. RESISTANCE	6-10 @20°C	0.018 ohms max.
INDUCTANCE	1-2 250kHz, 200mVAC, Ls	35.0uH ±10%
INDUCTANCE	1-2 250kHz, 200mVAC, 2.7ADC, Ls	30uH min.
LEAKAGE INDUCTANCE	1-2 tie(4+5, 7+9, 6+10) 250kHz, 200mVAC, Ls	0.95uH max.
DIELECTRIC	1-7 tie(6+9), 2000VAC, 1 second	-
DIELECTRIC	5-7 tie(6+9), 2000VAC, 1 second	-
URNS RATIO	(1-2):(5-4)	2:1, ±3%
URNS RATIO	(1-2):(7-9)	3.6:1, ±3%
URNS RATIO	(1-2):(8-9)	6:1, ±3%
URNS RATIO	(1-2):(6-10)	3.6:1, ±3%

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40°C to +85°C.

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-0499 www.midcom-inc.com		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.005 [.13]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 7491199332
6A	2/08	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	CONVENTION PLACEMENT	This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 7491199332	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.