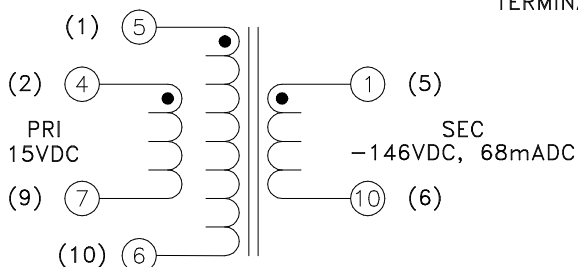
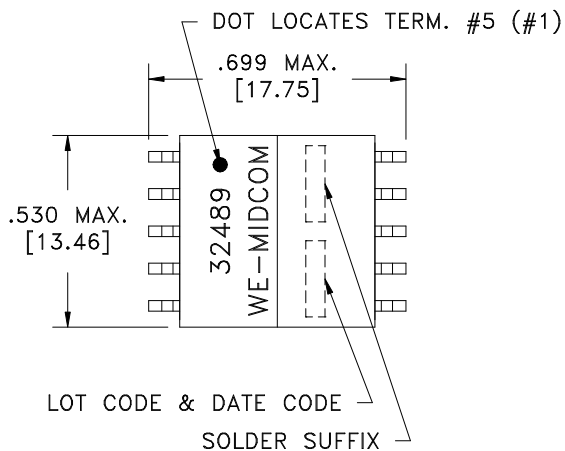
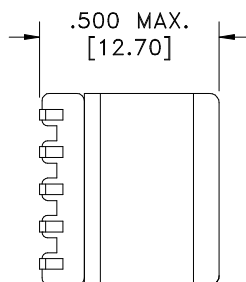
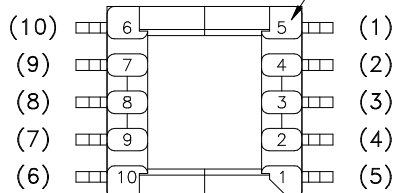


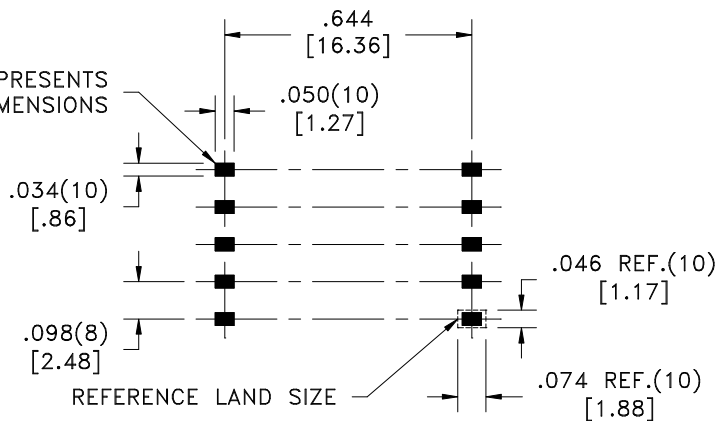
SOLDER SUFFIX	CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
LF1	Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

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



Customer to tie terminals
4+5 & 6+7 internally on PC Board.

AREA REPRESENTS
TERMINAL PAD DIMENSIONS



CUSTOMER TO DETERMINE LAND LAYOUT

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

D.C. RESISTANCE (@20°C):
 5-6, 0.032 ohms ±20%.
 4-7, 0.032 ohms ±20%.
 1-10, 0.285 ohms ±20%.


DIELECTRIC RATING: 500VAC, 1 minute tested by applying 625VAC for 1 second between 5-1(tie 4+5, 6+7).

INDUCTANCE: 5uH ±10%, 100kHz, 100mVAC, 5-6(tie 4+5, 6+7), Ls.

TURNS RATIO: (1-10):(5-6) = 4:1, tie(4+5, 6+7), ±1%.

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

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

Unless otherwise specified: Tolerances: Angles: ±1° Fractions: ±1/64 Decimals: ±.005[.13]	DRAWING TITLE		 www.midcom-inc.com	REV. 6C 4/09
	TRANSFORMER eiSos p/n: 750032489			
This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	REVISIONS: SEE SHEET 1		SCALE ---	SHEET 2 OF 5

DWG.# 32489R-LF1



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.