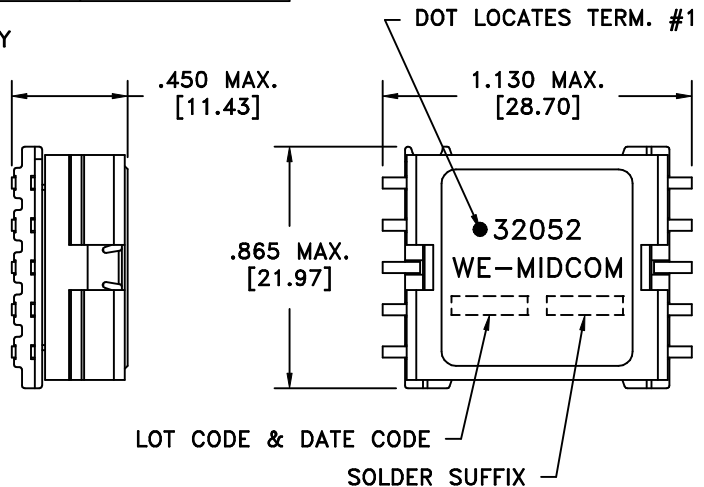
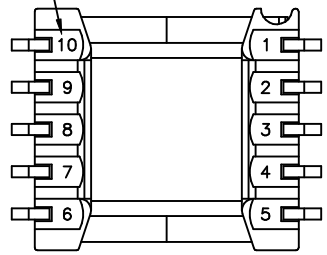
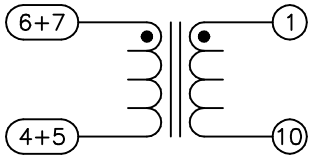
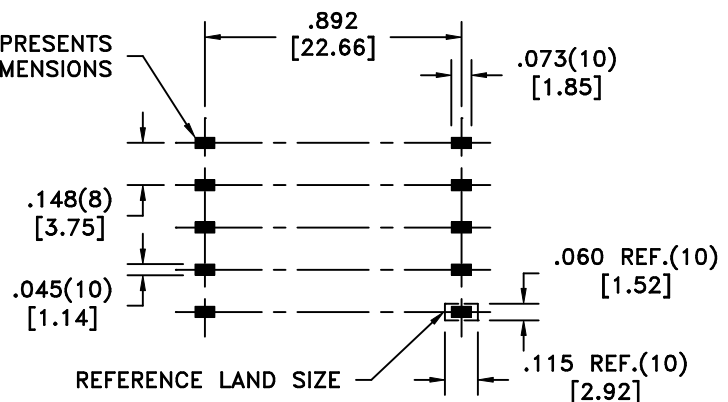


SOLDER SUFFIX	CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
	Sn100%	No	No
LF3	Sn100%	Yes	Yes

TERM. NO.'s FOR REF. ONLY




AREA REPRESENTS TERMINAL PAD DIMENSIONS



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

- D.C. RESISTANCE (@20°C): 5-6(tie 4+5, 6+7), 0.02 ohms max.
1-10, 1.06 ohms max.
- DIELECTRIC RATING: 1000VDC, 1 minute tested by applying 1250VDC for 1 second between 1-6(tie 4+5).
- INDUCTANCE: 10.0uH ±10%, 10kHz, 100mVAC, 5-6(tie 4+5, 6+7), Ls.
- LEAKAGE INDUCTANCE: 0.3uH max., 100kHz, 10mAAC, 5-6(tie 1+10, 4+5, 6+7), Ls.
- TURNS RATIO: (1-10):(6-5) = 10:1, tie(4+5, 6+7), ±2%.
- Midcom p/n 32052R-LF3 is eiSos p/n: 750032052.

Unless otherwise specified: Tolerances: Angles: ±1° Fractions: ±1/64 Decimals: ±.005[.13]	DRAWING TITLE		 www.midcom-inc.com	PART #
	TRANSFORMER			
This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750032052		32052R/-LF3	6C 1/08
	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL		SPECIFICATION SHEET 1 OF 1	

PART # 32052R/-LF3



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.