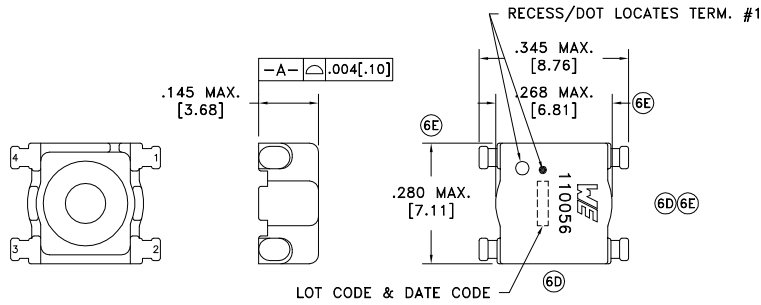
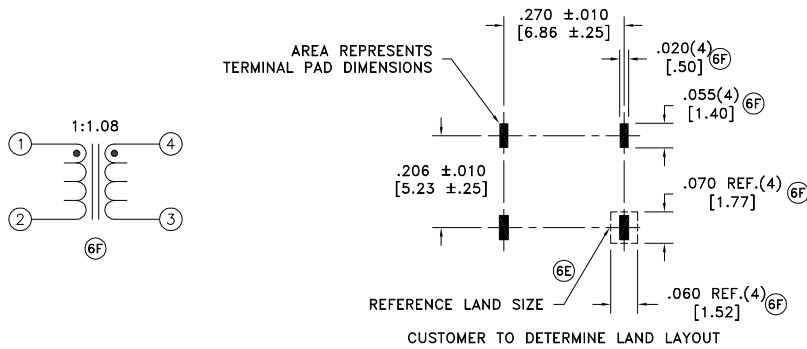


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn98%, Cu2%	Yes	Yes



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
6E D.C. RESISTANCE 1-2	@20°C	0.35 ohms max.
6E D.C. RESISTANCE 4-3	@20°C	0.36 ohms max.
6E/6C INDUCTANCE 1-2	10kHz, 100mVAC, Ls	70uH min.
6E/6C INDUCTANCE 4-3	10kHz, 100mVAC, Ls	80uH min.
6E/6B DIELECTRIC 1-4	5000VDC, 1 second	-
6F TURNS RATIO	(4-3):(1-2)	1.08:1, ±1%



6B GENERAL SPECIFICATIONS:

OPERATING TEMPERATURE RANGE: -20°C to +85°C.

STORAGE TEMPERATURE RANGE: -40°C to +105°C.

6F COPLANARITY: All 4 terminals must lie on a plane within .004 [.10] of Surface A after lead tinning.

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	CONVENTION PLACEMENT
6F	2/19	Method: Tape & Reel	
6E	8/18	PKG-0548	
6D	10/15	www.we-online.com/midcom	
6C	2/11	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	

Tolerances unless otherwise specified:
 Method: $\pm 1^*$ Decimals: $\pm .005$ [.13]
 Fractions: $\pm 1/64$ Footprint: $\pm .005$ [.13]

This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.

DRAWING TITLE
TRANSFORMER

eiSos p/n: 750110056

PART NO.
750110056

SPECIFICATION SHEET 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9