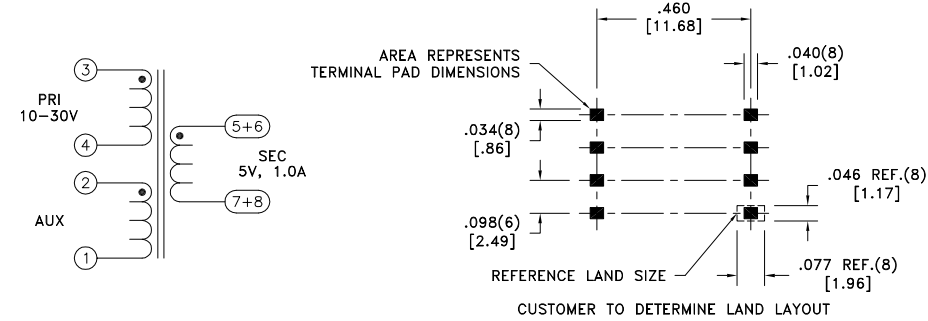
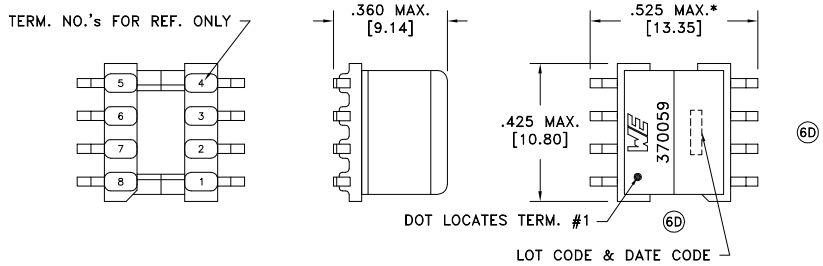


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



* DIMENSION MAY BE EXCEEDED WITH SOLDER ONLY



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-2 @20°C	0.380 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	3-4 @20°C	0.190 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	5-7 tie(5+6, 7+8), @20°C	0.026 ohms ±10%
INDUCTANCE	3-4 10kHz, 100mVAC, Ls	50uH ±10%
SATURATION CURRENT	3-4 20% rolloff from initial	1.6A
LEAKAGE INDUCTANCE	3-4 tie(1+2, 5+6+7+8), 100kHz, 100mVAC, Ls	500nH typ., 1.0uH max.
DIELECTRIC	3-5 tie(2+4), 1875VAC, 1 second	1500VAC, 1 minute
DIELECTRIC	3-6 tie(2+4), 1875VAC, 1 second	1500VAC, 1 minute
DIELECTRIC	2-3 500VAC, 1 second	500VAC, 1 minute
TURNS RATIO	(3-4):(5-7)	3:1, ±1%
TURNS RATIO	(3-4):(6-8)	3:1, ±1%
TURNS RATIO	(3-4):(2-1)	3:1, ±1%

6B GENERAL SPECIFICATIONS:
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

6D Wire insulation & RoHS status not affected by wire color.
Wire insulation color may vary depending on availability.

REV.	DATE	Packaging Specifications	CONVENTION PLACEMENT
6D	9/14	Method: Tape & Reel	
6C	2/12	PKG-0523	
6B	10/10	www.we-online.com/midcom	
6A	1/09	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	

Tolerances unless otherwise specified:
Angles: ±1°
Decimals: ±.005 [.13]
Fractions: ±1/64 Footprint: ±.005 [.13]
This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.

DRAWING TITLE
TRANSFORMER
eiSos p/n: 750370059

PART NO.
750370059
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