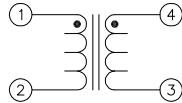
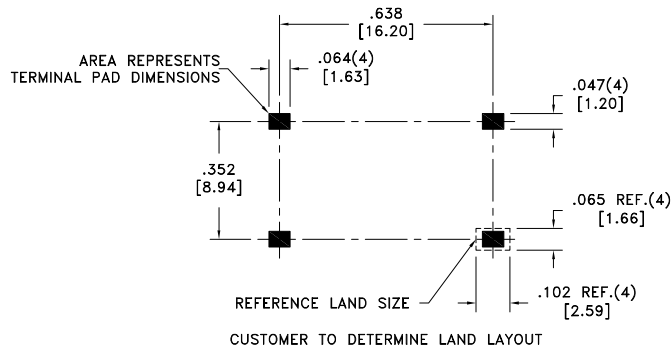
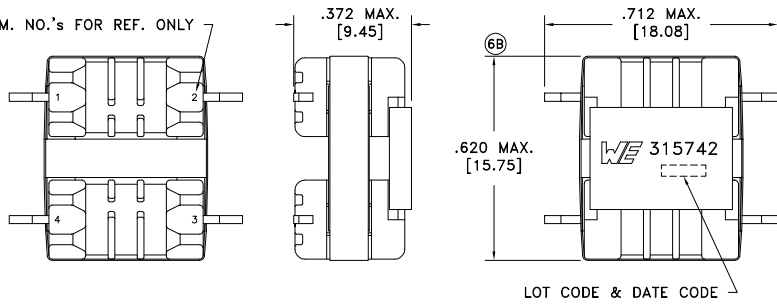


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



PART IS SYMMETRICAL.
PCB AND MARKING ORIENTATION MAY BE ROTATED 180°.

TERM. NO.'s FOR REF. ONLY



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-2 @20°C	6.30 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	3-4 @20°C	6.30 ohms ±10%
INDUCTANCE	1-2 10kHz, 100mVAC, Ls	24mH typ., 15.6mH min.
INDUCTANCE	3-4 10kHz, 100mVAC, Ls	24mH typ., 15.6mH min.
SATURATION CURRENT	1-4 tie(2+3), 20% rolloff from initial	250mA
LEAKAGE INDUCTANCE	1-4 tie(2+3), 100kHz, 100mVAC, Ls	2.50mH min.
DIELECTRIC	1-4 1875VAC, 1 second	1500VAC, 1 minute
TURNS RATIO	(1-2):(4-3)	1:1, ±2%
SELF RESONANT FREQUENCY	-	440kHz typ.

6C

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

RATED CURRENT: 240mA causes 40°C temp rise from ambient.

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

6C

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-1061 www.we-online.com/midcom		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Fractions: ±1/64 Decimals: ±.005 [.13] Footprint: ±.005 [.13]	DRAWING TITLE FILTER COMMON MODE CHOKE eiSos p/n: 750315742	PART NO. 750315742
6C	11/17					
6B	5/17					
6A	3/16	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL		This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.		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