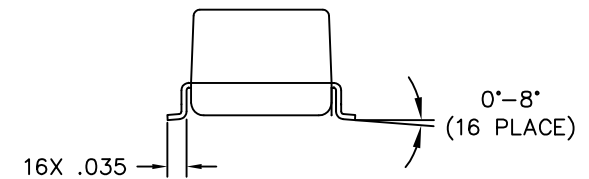
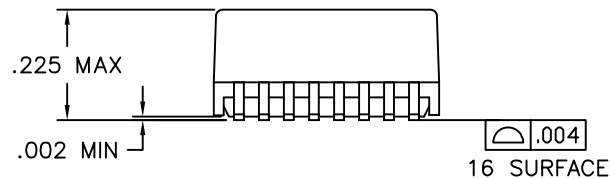
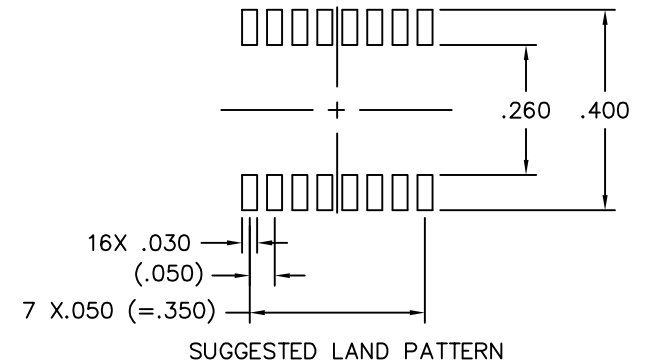
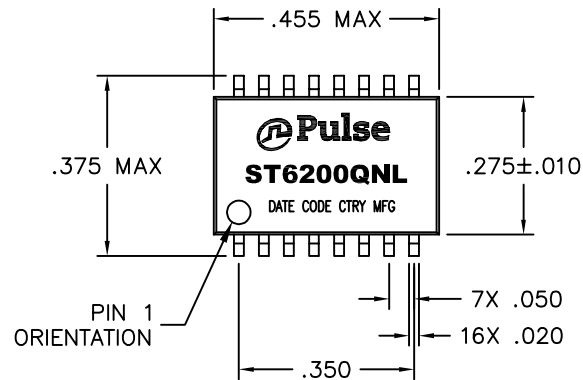


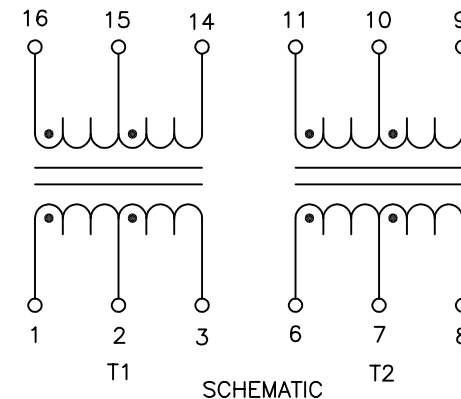
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ROHS COMPLIANT
2. PLASTIC: THERMOSET PLASTIC MATERIAL WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. SOLDERABILITY: CONFORMS TO ANSI/J-STD-002, 245°C REFLOW PEAK TEMPERATURE PER IPC/EIA J-STD-003A
4. OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70°C
5. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
6. JEDEC MOISTURE: LEVEL 1.
7. DIMENSIONS ARE IN INCHES WITH THE FOLLOWING TOLERANCES:
.XX= ±.01 .XXX= ±.005



ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C

PARAMETER	SPECIFICATIONS
URNS RATIO @ 300 KHz	(6-8):(11-9) = 1:1, ±2% (1-3):(16-14) = 1:1, ±2%
PRIMARY INDUCTANCE: @ 20 mV, 100 KHz	(1-3) = (6-8) = 28 uH MINIMUM
DC RESISTANCE	(1-3) = .200 OHMS MAXIMUM (14-16) = .200 OHMS MAXIMUM (6-8) = .200 OHMS MAXIMUM (9-11) = .200 OHMS MAXIMUM
LEAKAGE INDUCTANCE: @ 20 mV, 1 MHz	(1-3) WITH (16-14) SHORTED = 70 nH MAXIMUM (6-8) WITH (11-9) SHORTED = 70 nH MAXIMUM
CWW	(1-3) TO (14-16) = 4 pF MAXIMUM (6-8) TO (11-9) = 4 pF MAXIMUM
HIPOT	1500 VRMS FOR 60 SECONDS



PULSE CONFIDENTIAL & PROPRIETARY	PRODUCT DESCRIPTION	PS DRAWING	SHEET:	DWG. NO./ PART NO.	REV.
	XFMR,DUAL,SM-1,SMD,1CT:1CT	PS-2400.001-B	1	ST6200QNL	M15

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