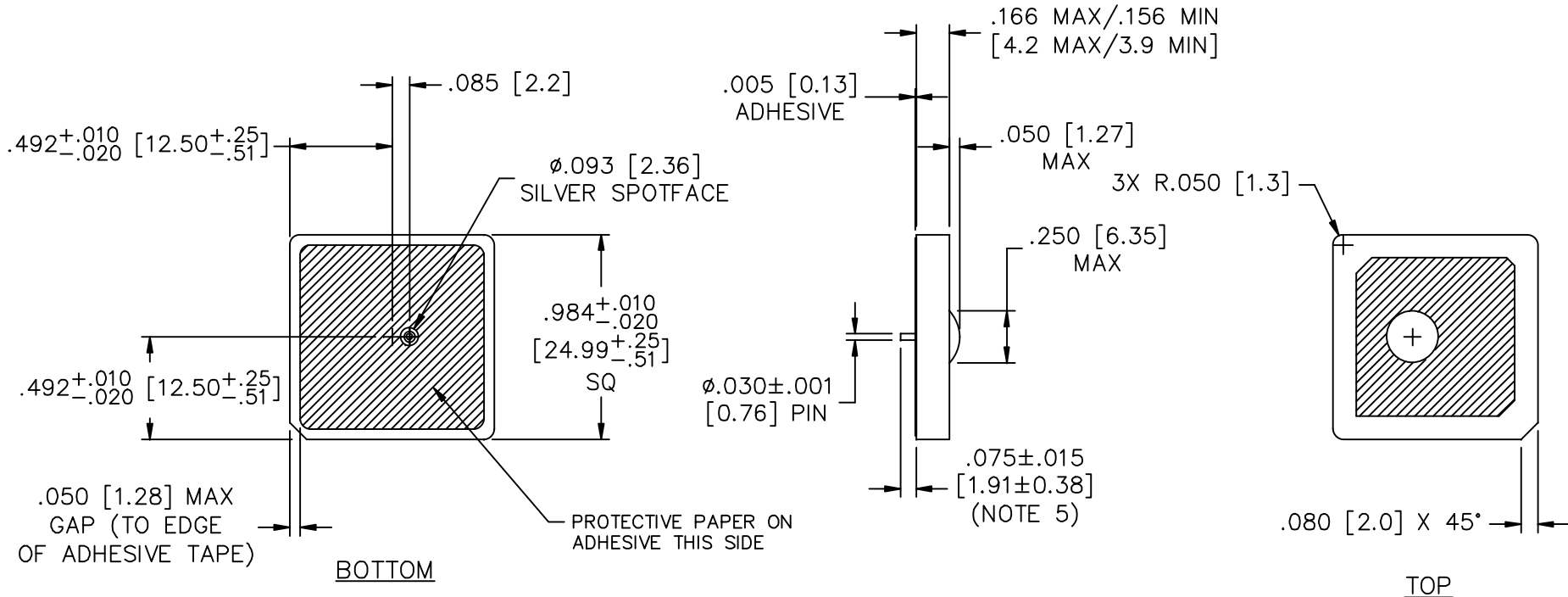


NOTES:

- ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 CENTER FREQUENCY = 1575.42±3.00 MHz

 BANDWIDTH AT -10 dB S11: 8 MHz

 BORE SIGHT AXIAL RATIO: 3 dB AT CENTER FREQUENCY
 GAIN: 2.0 dBic AT CENTER FREQUENCY
 RIGHT HAND CIRCULAR POLARIZATION
 IMPEDANCE: 50 OHMS
- SPECIFICATIONS ARE FOR UNPACKAGED ANTENNA.
- FOOTPRINT AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE.
 CONSULT SPECTRUM FOR SPECIFIC APPLICATIONS.
- TESTING TO BE PERFORMED ON AN ALUMINUM GROUND PLANE,
 1.375 [35MM] X 1.375 [35MM] INCHES, IN FREE SPACE.
- MEASUREMENT FOR PIN IS TAKEN FROM FACE OF ADHESIVE
 (.005 DIMENSION) WITH PAPER REMOVED.
- DIMENSIONS IN BRACKETS IN MILLIMETERS.



										00	REV. NO.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES (MM) DO NOT SCALE.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED Fractions ± 1/64 Dec .XX±01(0.3) Dec .XXX±.005(0.13) Angles ±0° 30'	SPECTRUM CONTROL INC. FAIRVIEW PENNSYLVANIA			
										CN 52994-ENG	CHANGE NOTICE				Dwn. KAUFFMAN Date 2-08-10	Description PATCH ANTENNA	
															Eng. J.KRAUS Sheet 1 of 1	CODE IDENT. NO. OLSP2	PA251575008SALF

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