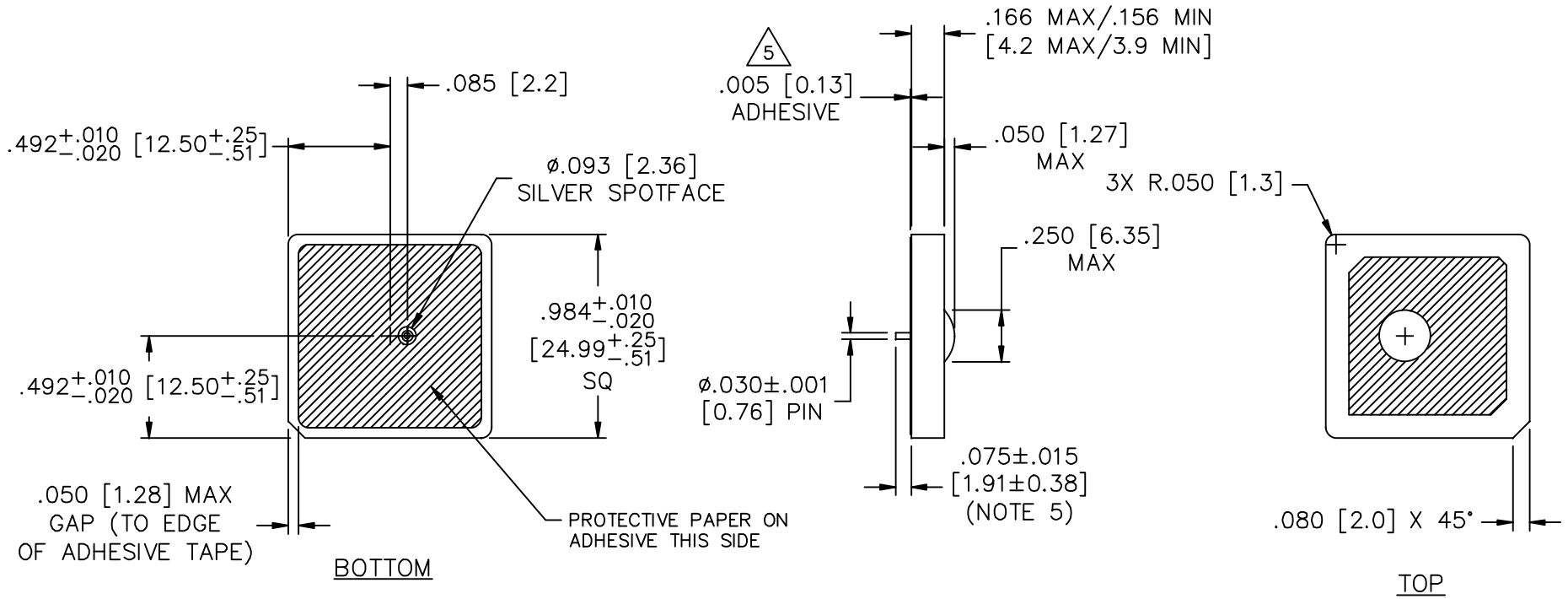



NOTES:

- ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 CENTER FREQUENCY = 1575.42±3.00 MHz
 DEFINITION OF CENTER FREQ: MIDPOINT OF -10 dB S11 BANDWIDTH
 BANDWIDTH AT -10 dB S11: 8 MHz
 RETURN LOSS: -14 dB MIN. @ CENTER FREQUENCY
 BORE SIGHT AXIAL RATIO: 3 dB AT CENTER FREQUENCY
 GAIN: 2 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 FSY MICROWAVE 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 DIM)
 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 Description PATCH ANTENNA PA25-1575-008SA Date 10-22-10 Engr. J.KRAUS Sheet 1 of 1	
										CN 56291-ENG	CHANGE NOTICE				CODE IDENT. NO. OLSP2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.