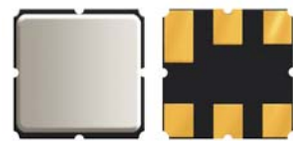


SMD 1842.5MHz SAW FILTER

AFS1842.5W01-TS4

*RoHS COMPLIANT



3 x 3 x 1.5mm

STANDARD SPECIFICATIONS:

CHARACTERISTICS	UNIT	MIN.	TYP.	MAX.
Center Frequency Fc	MHz	-	1842.5	-
Pass Bandwidth	MHz	-	75	-
Insertion Loss				
1805 ~ 1815 MHz @ (15°C ~ +70°C)	dB	3.3	-	-
1805 ~ 1815 MHz @ (-20°C ~ 15°C)	dB	3.7	-	-
1815 ~ 1870 MHz	dB	-	-	3.0
1870 ~ 1880 MHz	dB	-	-	3.6
Relative Attenuation				
0 ~ 1720 MHz	dB	20	-	-
1720 ~ 1765 MHz	dB	25	-	-
1765 ~ 1785 MHz	dB	8	-	-
1920 ~ 1980 MHz	dB	15	-	-
1980 ~ 2410 MHz	dB	17	-	-
2410 ~ 3120 MHz	dB	20	-	-
3120 ~ 4000 MHz	dB	17	-	-
DC Voltage	V	±10		
Source Power	dBm	15		
Operating Temperature	°C	-20°C to +70°C		
Storage Temperature	°C	-40°C to +85°C		
Return Loss @ 1805 ~ 1880	MHz	6	-	-

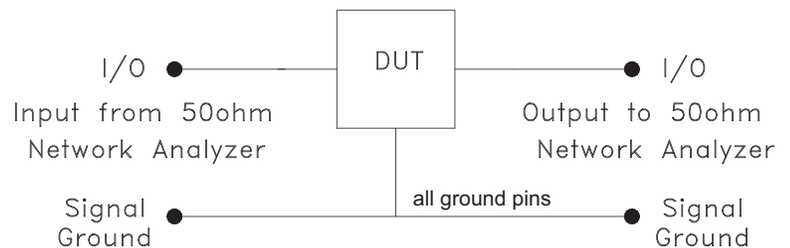
Electrostatic Sensitive Device. Handle with precaution.

MARKING:

- AFS1842 (1842.5 Frequency in MHz)
- ZYX (ZY: Date code Z for month from A to L; Y for year, i.e. 4 for 2004
X: Traceability code)

PIN NO.	CONNECTIONS
1	Ground
2	Input/Output
3	Ground
4	Ground
5	Input/Output
6	Ground

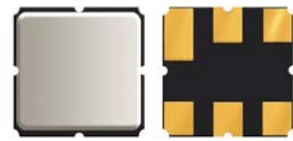
TEST CIRCUIT:



SMD 1842.5MHz SAW FILTER

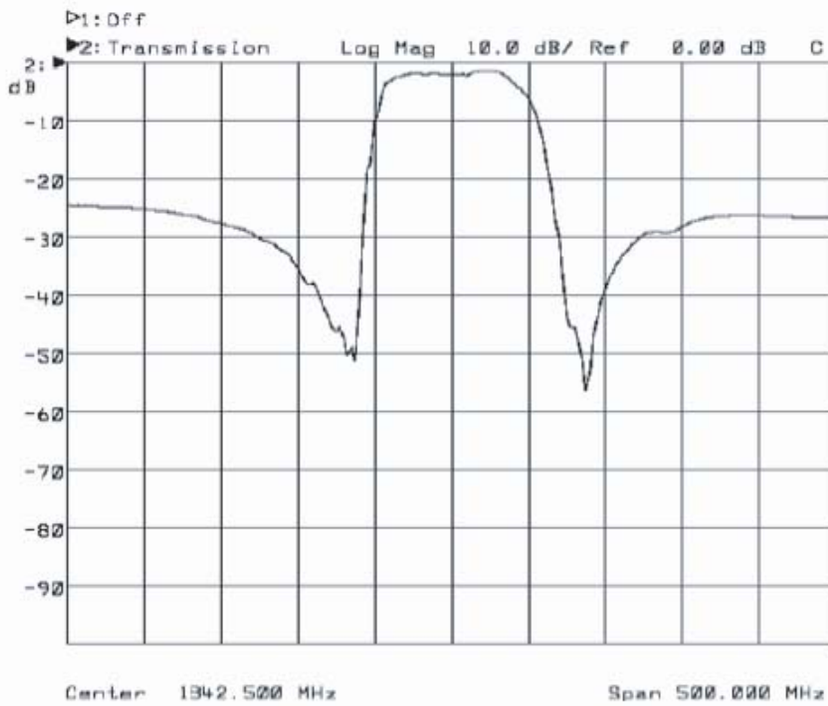
AFS1842.5W01-TS4

*RoHS COMPLIANT

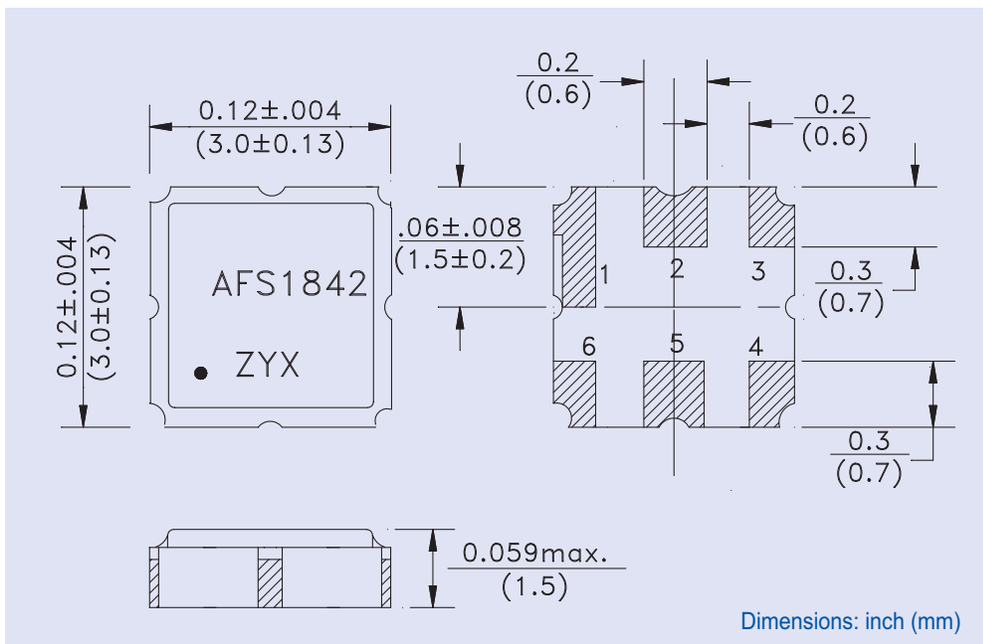


3 x 3 x 1.5mm

➤ FREQUENCY RESPONSE:



➤ OUTLINE DRAWING:





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.