

SMD 374.0MHz SAW FILTER

AFS374E

APPLICATION: WLAN



5 x 5 x 1.35mm

STANDARD SPECIFICATIONS:

CHARACTERISTICS	UNIT	MIN.	TYP.	MAX.
Center Frequency Fc	MHz	-	374	-
Bandwidth	MHz	17	20.5	
Insertion Loss @ Passband	dB	-	8.5	10.5
Ripple @ Passband	dB		0.5	1
Relative Attenuation				
309 ~ 352 MHz	dB	40	50	-
352 ~ 357.5 MHz	dB	35	50	-
390.5 ~ 392 MHz	dB	35	45	-
392 ~ 396 MHz	dB	35	40	-
396 ~ 439 MHz	dB	38	42	-
439 ~ 454 MHz	dB	40	45	-
Ultimate Rejection	dB	50	-	-
DC Voltage	V	±30		
Source Power	dBm	0		
Operating Temperature	°C	-35°C to +85°C		
Storage Temperature	°C	-45°C to +85°C		
Group Delay Ripple p-p @ Fc ± 7MHz	nS	-	40	100
Triple Transit Suppression	dB	30	40	-

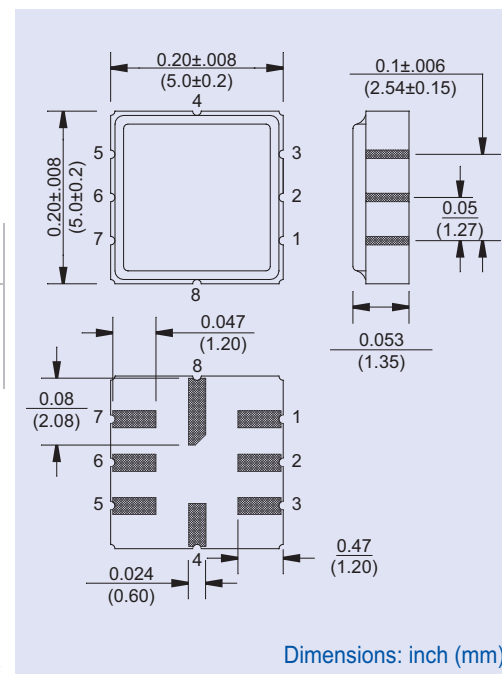
Electrostatic Sensitive Device. Handle with precaution.

MARKING:

- 374.00 (374 Frequency in MHz)
- AF ZYX (ZY: Date code Z for month from A to L; Y for year, i.e. 4 for 2004; X: Traceability code)

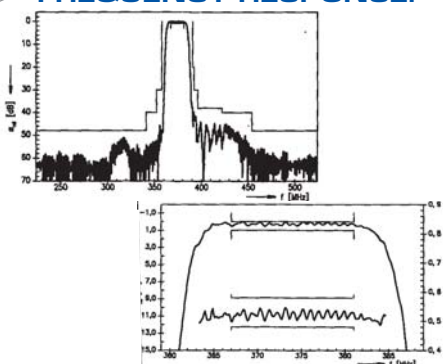
PIN NO.	CONNECTIONS
1	GND
2	Input- or GND
3	Input+
4	Case GND
5	GND
6	Output- or GND
7	Output+
8	Case GND

OUTLINE DRAWING:

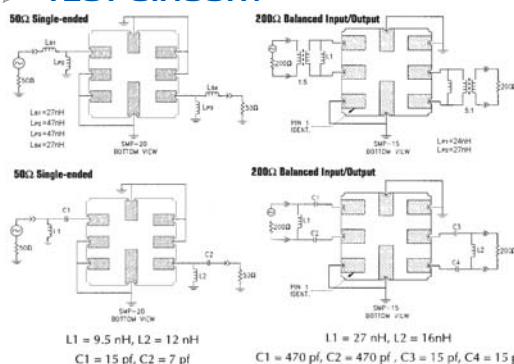


The termination shall be suitable for solder reflow.
Note: For the test inductors, please refer to Abracon's chip inductor series: AISC-0603.

FREQUENCY RESPONSE:



TEST CIRCUIT:





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.