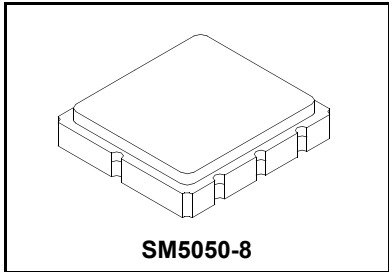


**SF1189B-1**

**280.00 MHz  
SAW Filter**



- *Designed for WLAN IF Applications*
- *Low Insertion Loss*
- *5.0 x 5.0 x 1.7 mm Surface-mount Case*
- *Single-ended Input*
- *Single-ended or Differential Output*
- *Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)*



**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
Maximum Incident Power in Passband	+10	dBm
Maximum DC Voltage on any Non-ground Terminal	0	VDC
Storage Temperature Range	-40 to +85	°C
Suitable for Lead-free Soldering - Maximum Soldering Profile	260°C for 30 s	

**Electrical Characteristics**

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Nominal Center Frequency	$f_c$	1	280.0			MHz
Passband Insertion Loss at $f_c$ 3 dB Bandwidth Amplitude Ripple, $f_c \pm 9.0$ MHz Group Delay Variation, $f_c \pm 9.0$	IL	1, 2		8.3	10	dB
	$BW_3$		18.5	19.8		MHz
	GDV			2.0	3.0	dB <sub>P-P</sub>
					60	125
Rejection $f_c - 60$ to $f_c - 40$ MHz $f_c - 40$ to $f_c - 22$ MHz $f_c - 22$ to $f_c - 16$ MHz $f_c + 16$ to $f_c + 22$ MHz $f_c + 22$ to $f_c + 40$ MHz $f_c + 40$ to $f_c + 60$ MHz		1, 2, 3	40	46		dB
			37	39		
			30	39		
			25	33		
			34	36		
			40	45		
Operating Temperature Range	$T_A$	1	-10		+85	°C

Differential Input / Output Impedance Match	External L-C
Case Style	SM5050-8 5 X 5 mm Nominal Footprint
Lid Symbolization (YY=year, WW=week, S=shift)	457, YYWWS

**Electrical Connections**

Connection	Terminals
Port 1 Single-ended Input	3
Port 2 Single-ended Output Differential Output	7
	6,7
Ground	All others



**CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.**

**NOTES:**

1. Unless noted otherwise, all specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedance matching to 50 Ω and measured with 50 Ω network analyzer.
2. Unless noted otherwise, all frequency specifications are referenced to the nominal center frequency,  $f_c$ .
3. Rejection is measured as attenuation below the minimum IL point in the passband. Rejection in final user application is dependent on PCB layout and external impedance matching design. See Application Note No. 42 for details.
4. "LRIP" or "L" after the part number indicates "low rate initial production"
5. and "ENG" or "E" indicates "engineering prototypes." The design, manufacturing process, and specifications of this filter are subject to change.
6. Either Port 1 or Port 2 may be used for either input or output in the design. However, impedances and impedance matching may vary between Port 1 and Port 2, so that the filter must always be installed in one direction per the circuit design.
7. US and international patents may apply.
8. Murata, stylized Murata logo, and Murata N.A., Inc. are registered trademarks of Murata Manufacturing Co., Ltd.

## Amplitude Response

Note: Insertion loss of balun transformer -0.7 dB

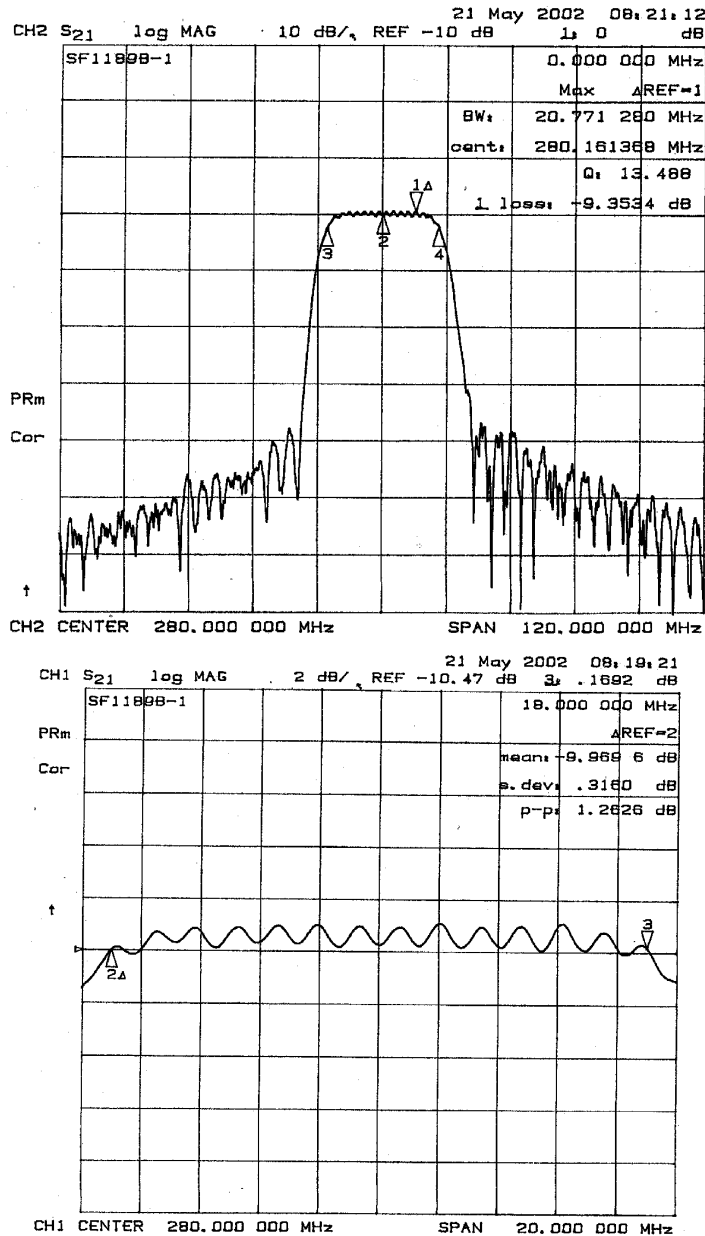
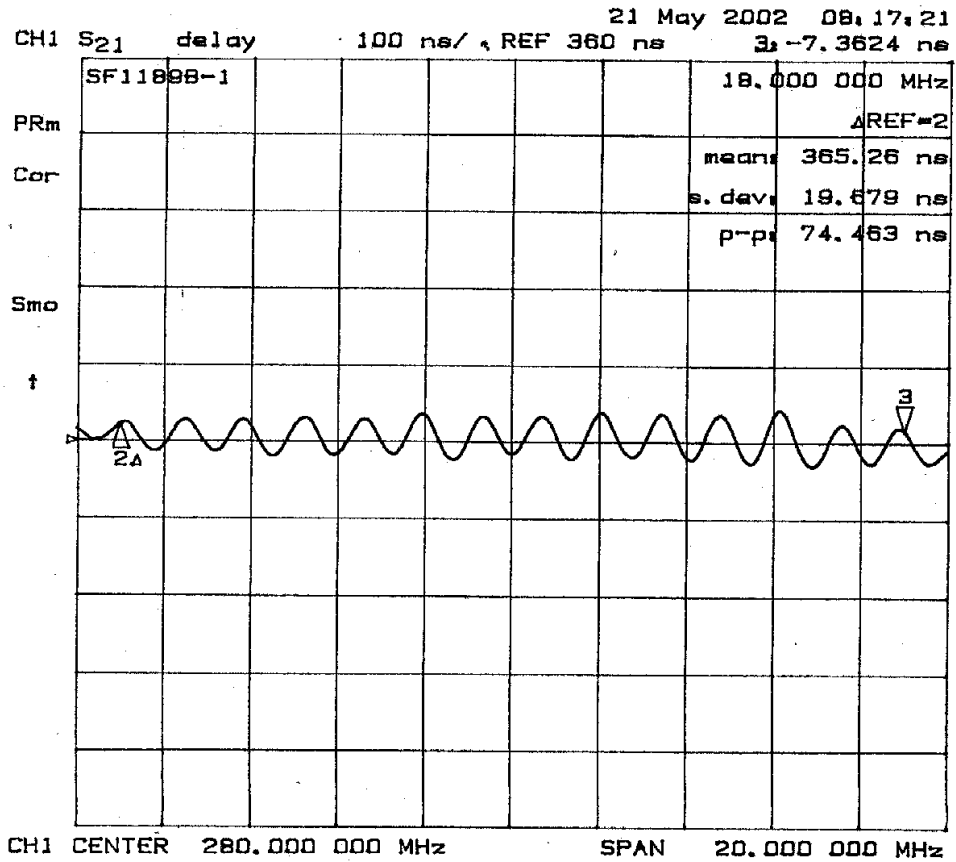
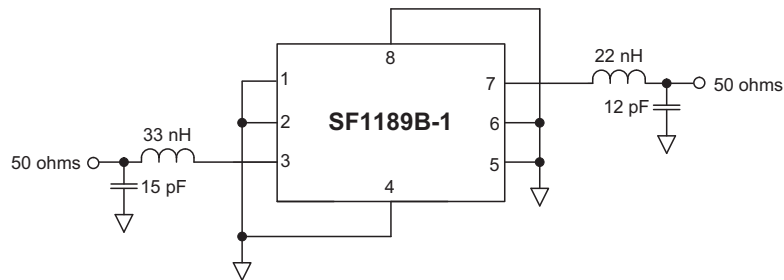


Fig-1 S21 Response

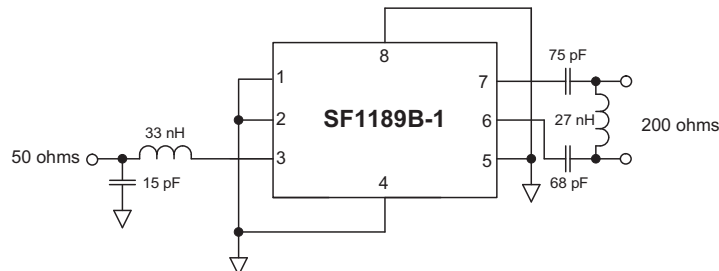
# Group Delay Response



## Matching for Single-ended Input and Output

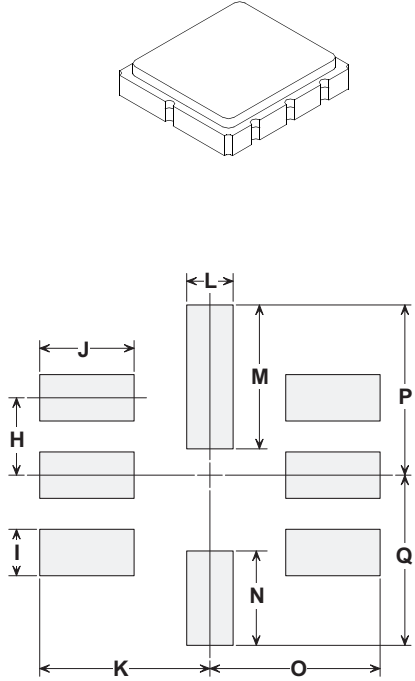


## Matching for Single-ended Input, Balanced Output



# SM5050-8 Ceramic Surface-mount Case 5.0 X 5.0 mm Nominal Footprint

## Case Dimensions



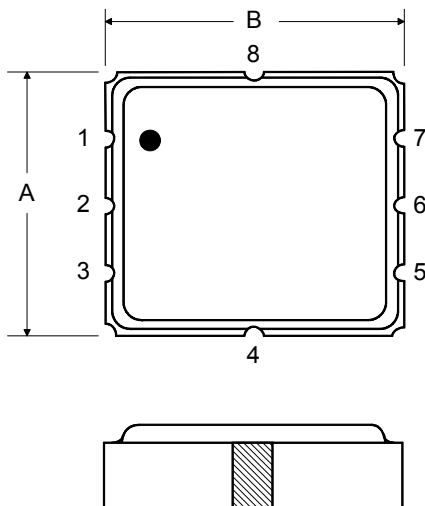
**Typical PCB Land**

Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	4.80	5.00	5.20	0.189	0.197	0.205
B	4.80	5.00	5.20	0.189	0.197	0.205
C	1.30	1.50	1.70	0.050	0.060	0.067
D	1.98	2.08	2.18	0.078	0.082	0.086
E	1.07	1.17	1.27	0.042	0.046	0.050
F	0.50	0.64	0.70	0.020	0.025	0.028
G	2.39	2.54	2.69	0.094	0.100	0.106
H		1.27			0.050	
I		0.76			0.030	
J		1.55			0.061	
K		2.79			0.110	
L		0.76			0.030	
M		2.36			0.093	
N		1.55			0.061	
O		2.79			0.110	
P		2.79			0.110	
Q		2.79			0.110	

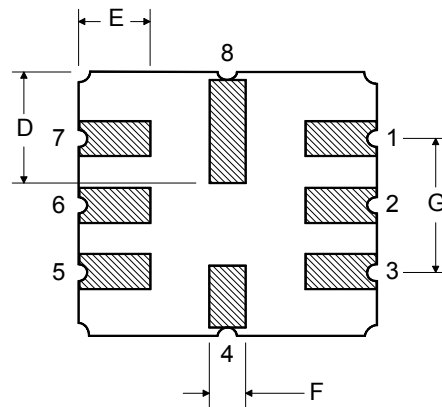
## Case Materials

Materials	
Solder Pad Plating	0.3 to 1.0 $\mu\text{m}$ Gold over 1.27 to 8.89 $\mu\text{m}$ Nickel
Lid Plating	2.0 to 3.0 $\mu\text{m}$ Nickel
Body	$\text{Al}_2\text{O}_3$ Ceramic
Pb Free	

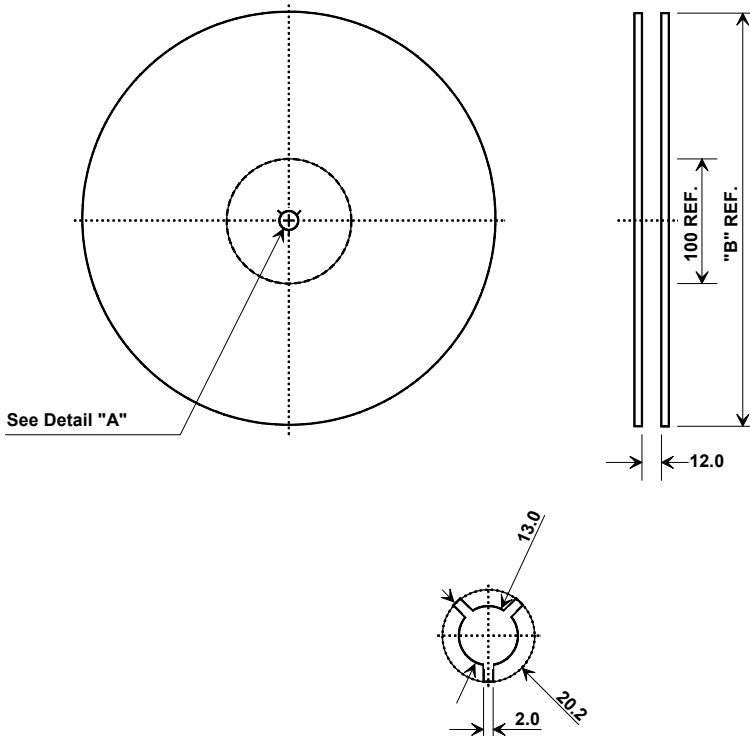
TOP VIEW



BOTTOM VIEW

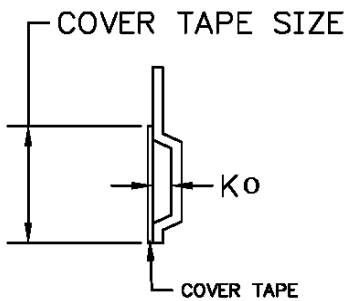


## Tape and Reel Specifications

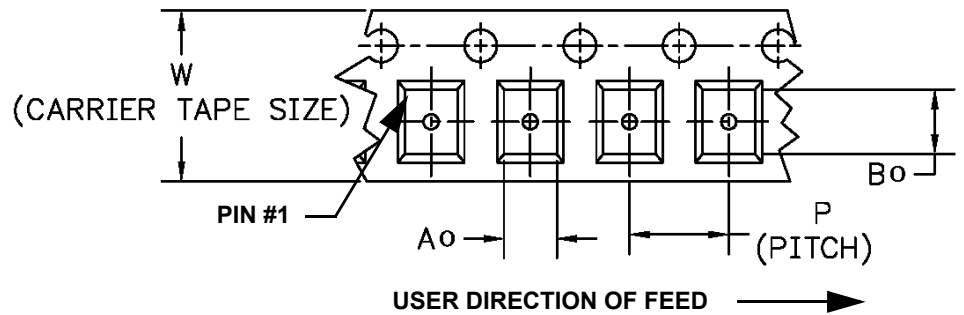


"B" Nominal Size		Quantity Per Reel
Inches	millimeters	
7	178	500
13	330	3000

## COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS



Carrier Tape Dimensions	
Ao	5.3 mm
Bo	5.3 mm
Ko	2.0 mm
Pitch	8.0 mm
W	12.0 mm





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](mailto:org@eplast1.ru)

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