



**SF1091A**

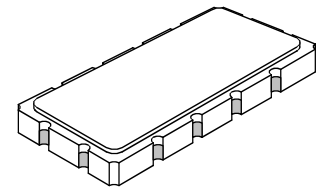
- *Designed for GSM BTS Transmitter Applications*
- *Low Insertion Loss*
- *Excellent Size-to-Performance Ratio*
- *Hermetic 13.3 X 6.5 mm Surface-Mount Case*
- *Unbalanced Input and Output*
- *Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)*



**211 MHz  
SAW Filter**

**Absolute Maximum Ratings**

Rating	Value	Units
Maximum Incident Power in Passband	+10	dBm
Max. DC voltage between any 2 terminals	30	VDC
Storage Temperature Range	-40 to +85	°C
Suitable for lead-free soldering - Max Soldering Profile	260°C for 30 s	



**SM13365-12**

**Electrical Specification**

Characteristic	Sym	Notes	Min	Typ	Max	Units
Nominal Center Frequency	$f_c$	1		211.000		MHz
Passband Insertion Loss at $f_c$ 3 dB Passband Group Delay Variation over $f_c \pm 150$ kHz	IL	1, 2		7	8.0	dB
	$BW_3$		$\pm 450$	$\pm 500$		kHz
	GDV			200	250	$n_{SP-P}$
Rejection $f_c - 2.0$ to $f_c - 1.05$ and $f_c + 1.05$ to $f_c + 2.0$ MHz $f_c - 80$ to $f_c - 2.0$ and $f_c + 2.0$ to $f_c + 80$ MHz $n \times f_c$ over 291 to 2000 MHz		1, 2, 3	10	21		dB
			30	33		
			40	60		
Operating Temperature Range	$T_A$	1	-10		+85	°C
Frequency Temperature Coefficient	FTC	1		0.32		ppm/°C <sup>2</sup>

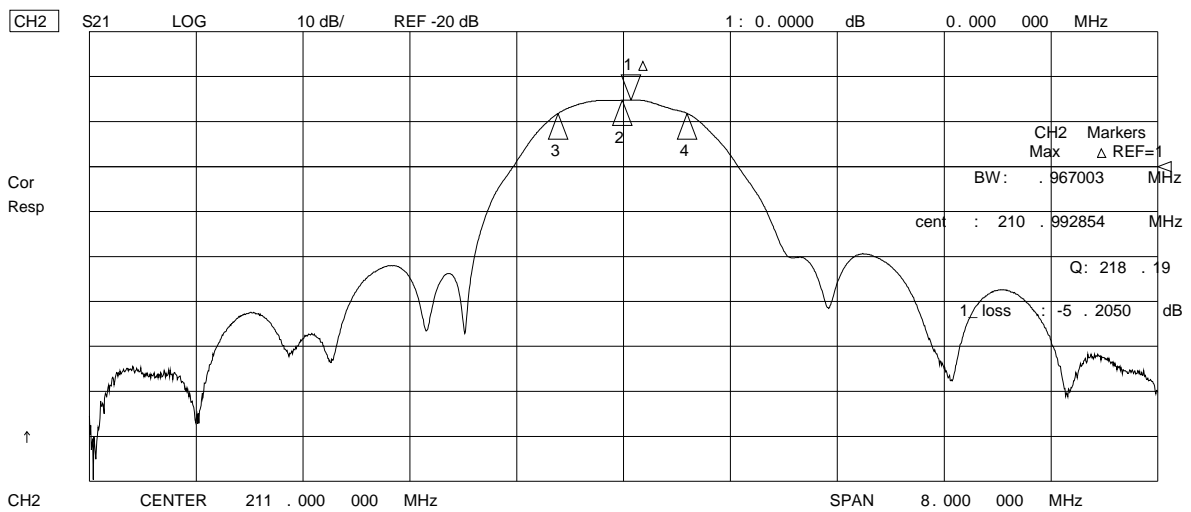
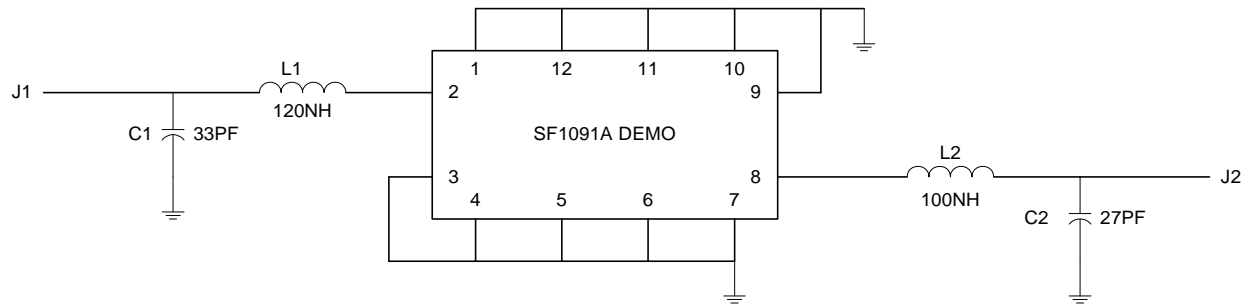
Impedance Matching to 50 $\Omega$ unbalanced	External L-C
Case Style	SM13365-12 13.3 x 6.5 mm Nominal Footprint
Lid Symbolization (XX = 2 character date code)	RFM SF1091A XX



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

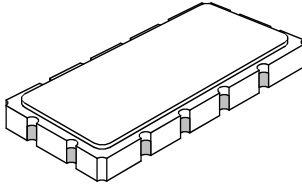
**Notes:**

1. Unless noted otherwise, all specification apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board with impedanced matching to 50  $\Omega$  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 oon PCB layout and external impedance matching design. See Application Note No. 42 for details.
4. The turnover temperature,  $T_o$ , is the temperature of maximum (or turnover) frequency,  $f_o$ . The nominal frequency at any case temperature,  $T_c$ , may be calculated from:  $f=f_o[1-FTC(T_o-T_c)^2]$ .
5. 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.



# SM13365-12 Case

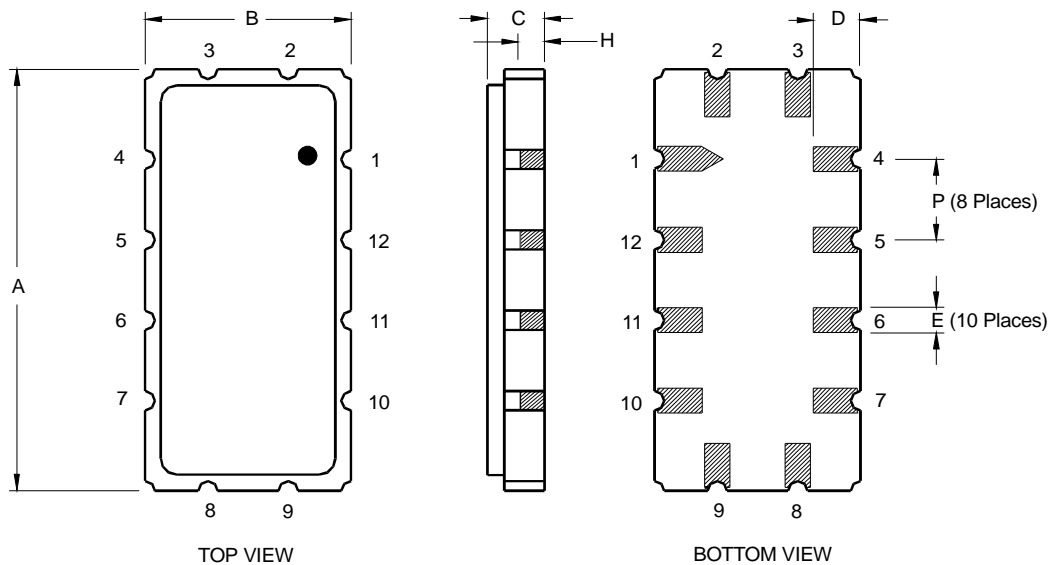
## 12-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 13.3 x 6.5 mm Nominal Footprint



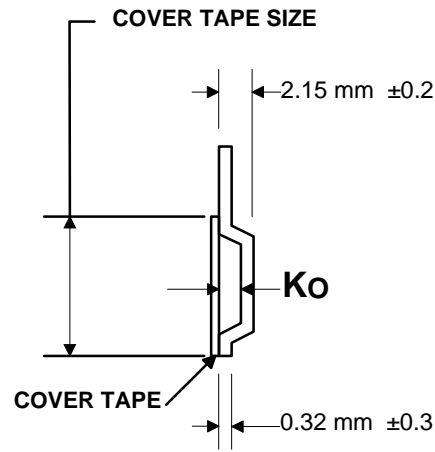
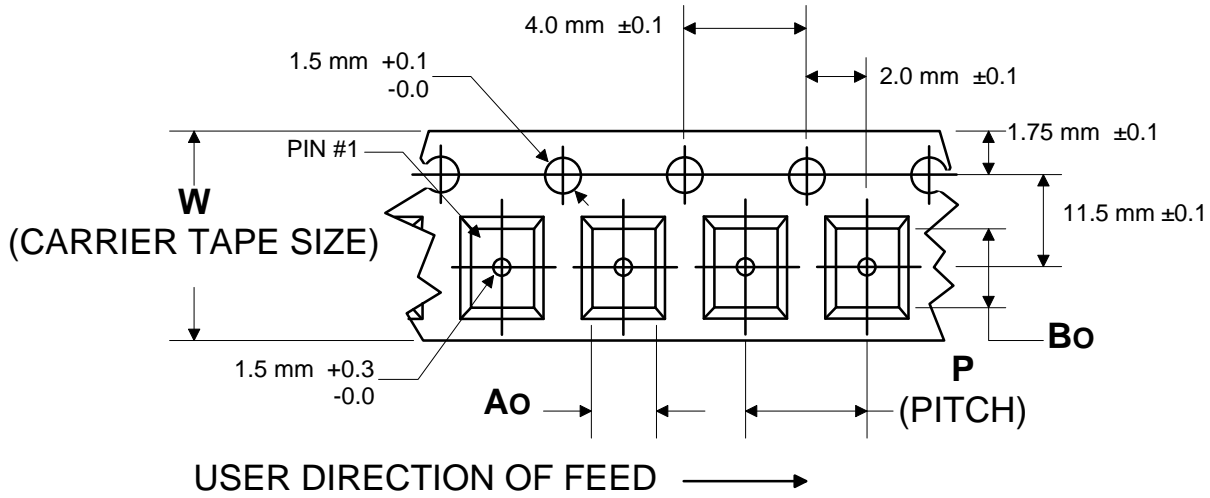
Case Dimensions						
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	13.08	13.31	13.60	0.515	0.524	0.535
B	6.27	6.50	6.80	0.247	0.256	0.268
C		1.91	2.00		0.075	0.079
D		1.50			0.059	
E		0.79			0.031	
H		1.0			0.039	
P		2.54			0.100	

Materials	
Solder Pad Termination	Au plating 30 - 60 ulnches (76.2-152 uM) over 80-200 ulnches (203-508 uM) Ni.
Lid	Fe-Ni-Co Alloy Electroless Nickel Plate (8-11% Phosphorus) 100-200 ulnches Thick
Body	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Ceramic
Pb Free	

Electrical Connections		
Connection		Terminals
Port 1	Input or Return	2
	Return or Input	3
Port 2	Output or Return	8
	Return or Output	9
Ground		All others
<b>Single Ended Operation</b>		<b>Return is ground</b>
<b>Differential Operation</b>		<b>Return is hot</b>



## COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS



Carrier Tape Dimensions		
<b>Ao</b>	7.0 mm	±0.1
<b>Bo</b>	13.8 mm	±0.1
<b>Ko</b>	2.2 mm	±0.1
<b>Pitch</b>	12.0 mm	±0.1
<b>W</b>	24.0 mm	±0.3

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А