



VM1000 Coupon PCB

User Guide

Rev 0. Oct. 2018
By Michael Tuttle

1 General Description

This document describes the S-VM1000-C Coupon PCB evaluation board. The coupon PCB provides a quick and simple way of evaluating the single ended analog output VM1000 microphone. The board consists of a VM1000 bottom port MEMS microphone and a 0.1uF power supply bypass capacitor along with an edge connector. The user can simply use a corresponding female connector (CW Industries CWR-170-10-0000) or solder wires to make good electrical contact to the power and output pins of the microphone.

2 Pinout and Pin Descriptions

The board is shown in Figure 1 as follows and the corresponding pins in table 1 have been labeled:

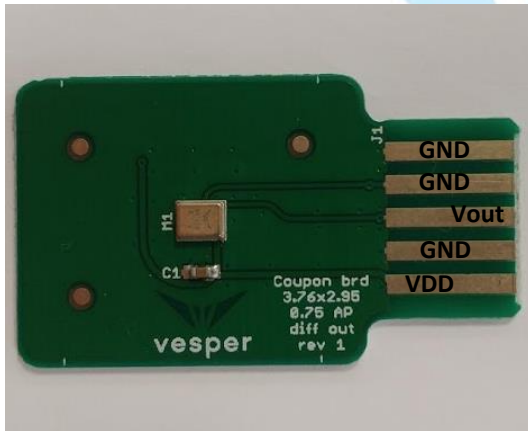


Figure 1. VM1000 Coupon PCB

Board Pin #	Name	Description
1	Gnd	Ground
2	Gnd	Ground
3	Vout	Analog Output
4	Gnd	Ground
5	Vdd	Power Supply 1.6V to 3.6V DC

Table 1. Pin descriptions

3 Schematic

The schematic of the board is shown in Figure 2. The S-VM1000-C Coupon pcb consists of the VM1000 microphone and the 0.1uF power supply bypass capacitor.

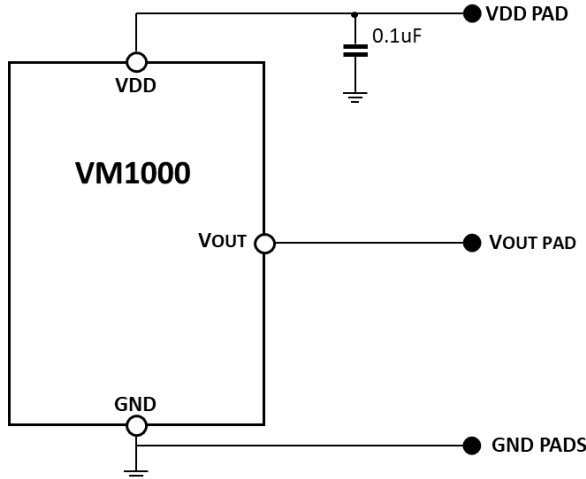


Figure 2. S-VM1000-C Coupon PCB Schematic

4 Other Information

The detailed specifications and description of the VM1000 microphone can be found in the product datasheet. For convenience the basic parameters and absolute maximum ratings also shown in tables 2 and 3 below:

Parameter	Typical Value	Units
Supply Voltage	1.8	V
Idd	165	µA
Sensitivity @ 94dB SPL	-38.0	dBV
	12.59	mVrms
Output Impedance	400	Ω
Output DC Offset	0.8	V

Table 2. Typical parameters for microphone operation

Parameter	Rating	Units
Supply Voltage	-0.3 to +3.6	V
Sound Pressure Level	160	dB re 20 µPa
Operating Temperature Range	-40 to +85	°C
Storage Temperature Range	-55 to +150	°C
Mechanical Shock	10,000g per IEC 60028-2-27:2008	
Vibration	Per MIL-STD 883E, 2007.2	

Table 3. Absolute Maximum Ratings



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, помошь 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 помошь 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.