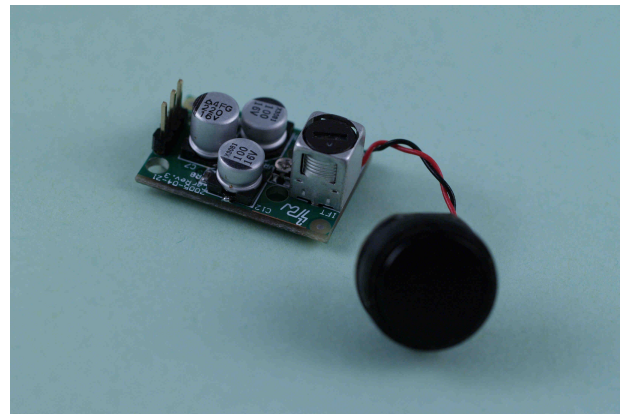


The SRM400 is a sonar ranging module utilizing our new developed Sonar Ranging IC, PW-0268, which can work with all our PT or EP type transducers. SRM400 provides as a shortcut to develop car reversing systems or some other distance measurement systems for design engineers who are not very familiar with analog circuit and/or the operation of ultrasonic transducers. By using this module engineers can focus firstly on the other fields of digital circuit and software designs as well as some other mechanical issues. After first stage then you can either design your own analog circuit based on the module construction or consult with factory for making your own module for your special needs.

Features:

- Operating Voltage: 6-12Vdc single source
- Operating Frequency: broadband output ranging up to 250KHz
- Built-in variable RC oscillator matching transducers with different frequencies
- High Gain Amplifier: varies with time over 32 steps
- Integrated Band Pass Filter: reduces external component count,
- Bi-direction I/O Pin: simplifies the control function for transmitting a pulse and receiving an echo
- An adjustable System Clock: enables the control of, the number of pulses transmitted, the slope of the variable gain amplifier, and the pulse repetition rate
- Board size: 27.9 * 18 mm (L*W)



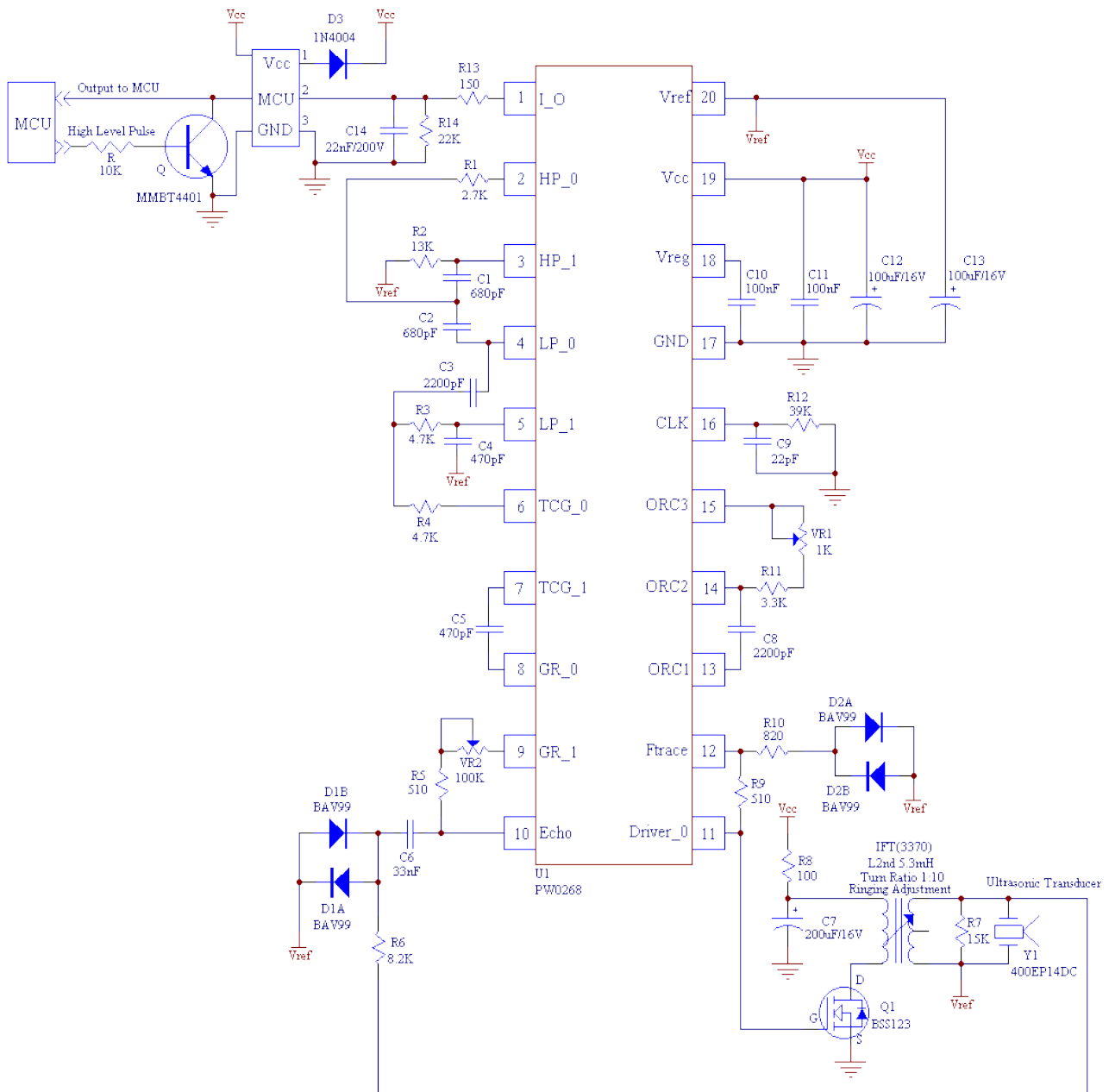
Specification:

Operation voltage	DC6 - 12V <30 mA @DC12V,
Operation current	pulse width 0.5ms, ≥20ms Repetition rate
Oscillation frequency	Variable RC oscillator
Amplifier gain	
Pre-Amplifier	14 dB
2 nd Stage	30 dB
Amplifier	
Time controlled 32 steps main amplifier	35 dB max.
Bandpass filter	
Fc	38 KHz
Bandwidth	20 KHz
Insertion loss	1 dB
Bi-directional I/O	
Input signal	Open collector pull low
Output	0.05*Vcc to 0.9*Vcc digital echo signals
Measuring distance	25 – 150 cm

SRM400 includes:

1. Module board
2. 400EP14D enclosed type transducer of asymmetrical beam patterns, see detail specification of 400EP14D.
3. Detail electrical schematic

Electronic Circuit Diagram:



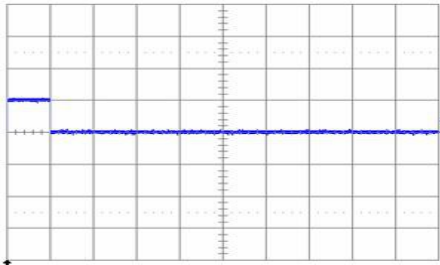
S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

[Http://www.pro-wave.com.tw](http://www.pro-wave.com.tw) ; E-mail: sales@pro-wave.com.tw ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105

Waveforms at different test points:

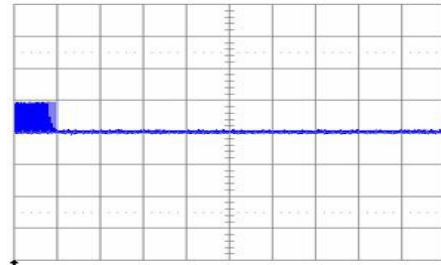
works with transducer model 400EP14D against a hard target of size of 20cmL*20cmW*1cmT at distance of 50cm

“A” Point: Control Pulse (from MCU)



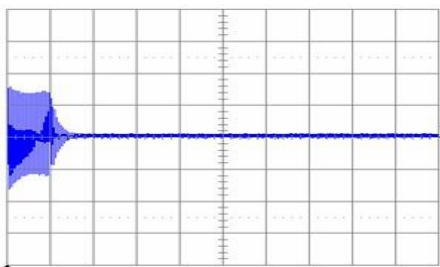
H: 0.5ms/div
V: 5V/div

“B” Point: Tone bursts Signal



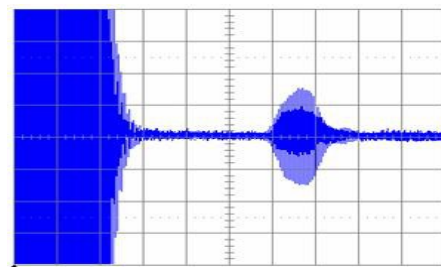
H: 0.5ms/div
V: 5V/div

“C” Point: Transducer loading



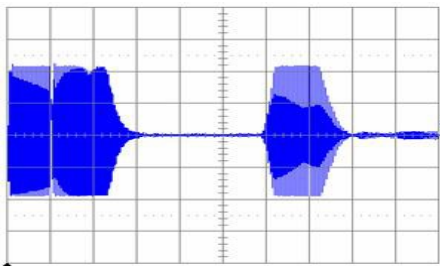
H: 0.5ms/div
V: 50V/div

“D” Point: 1st Pre-Amplifier



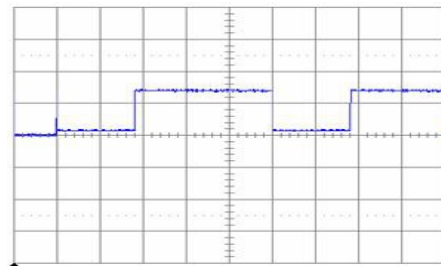
H: 0.5ms/div
V: 20mV/div

“E” Point: Main 32 Steps TCG Amplifier



H: 0.5ms/div
V: 1V/div

“F” Point: Digital Echo signal Output



H: 0.5ms/div
V: 5V/div

Refer to [PW-0268 Sonar Ranging IC](#) for detail information.



S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

[Http://www.pro-wave.com.tw](http://www.pro-wave.com.tw) ; E-mail: sales@pro-wave.com.tw ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105



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.