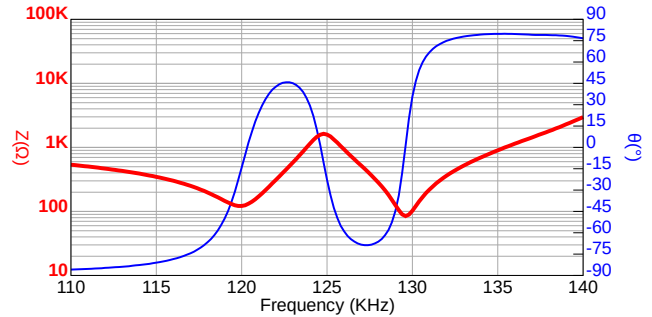


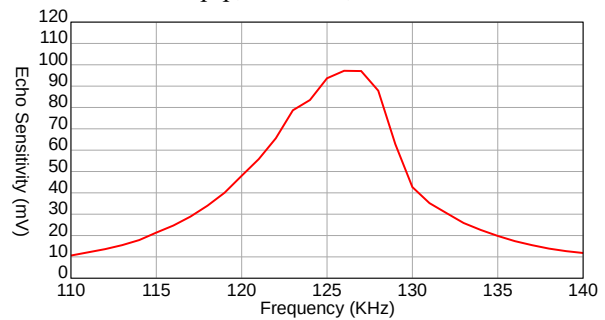
Impedance/Phase Angle vs. Frequency

Tested under 1Vrms Oscillation Level



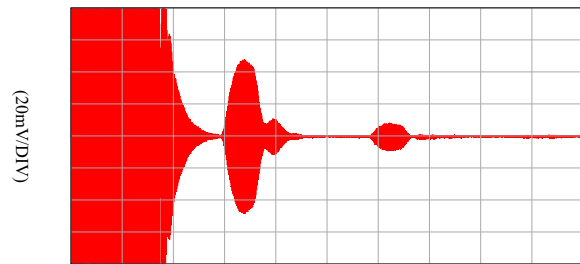
Echo Sensitivity vs. Frequency

Tested under 20Vp-p, 40 bursts, 25cm



Echo Sensitivity/Ringing

Tested under 20Vp-p, 40 bursts, 25cm, 126KHz

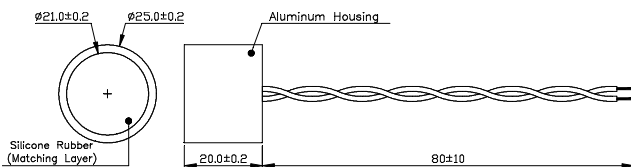


Specification

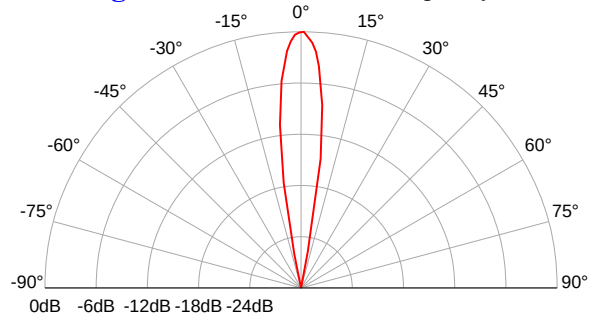
| | |
|--|-----------------|
| 125SR250 | Transceiver |
| Center Frequency | 125.0±10.0KHz |
| Bandwidth Echo Sensitivity -6dB | 8 KHz |
| Echo Sensitivity | -57 dB min. |
| 0dB re 20Vp-p sine wave,40 bursts @ 25cm | 28 mVp-p min. |
| Dead Zone 10burst | 20 cm |
| Capacitance at 1KHz ±20% | 1250 pF |
| Max. Driving Voltage | 200 Vp-p |
| Pulse 2% duty cycle tone burst | |
| Total Beam Angle -3dB | 8.0° typical |
| -6dB | 11.0° typical |
| Matching Window | Silicone Rubber |
| Operation Temperature | -20°C to 60°C |
| Storage Temperature | -30°C to 70°C |

All specification taken typical at 25°C
Low ringing model can be arranged

Dimensions: dimensions are in mm



Beam Angle: Tested at 125.0KHz Frequency

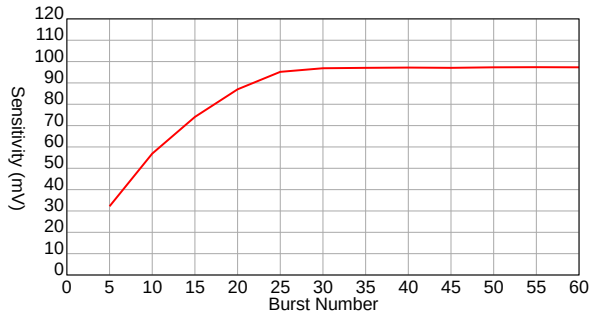


S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

[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

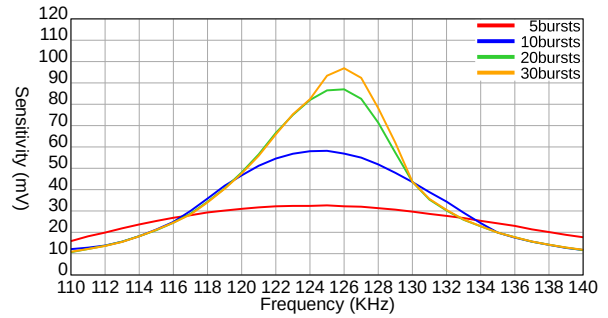
Sensitivity vs. Driving Burst Number

Driving voltage 20Vp-p sine wave, Reflection target distance: 25cm @126KHz



Bandwidth vs. Driving Burst Number

Driving voltage 20Vp-p sine wave, Reflection target distance: 25cm



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 «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

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

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