

Sound Level Datalogger

 **Built-in recorder stores up to 128,000 readings**
With RS-232 interface and software to transfer data to a PC

Features:

- Autoranging over 6 ranges from 30 to 130dB with high accuracy to ± 1.5 dB and 0.1 dB resolution
- Large LCD display with function indication and fast 50 segment bar graph display
- Time and Date are logged with data
- Stored data can be easily transferred to a PC via RS-232 interface and analyzed using software & cable provided
- A & C weighting and Fast/Slow response
- Tripod mount provided on rear
- Max Hold function
- Meets ANSI S1.4 Type II and IEC 651 standards
- Internal self test when powered ON
- Detachable 0.52"(13.2mm) diameter condenser microphone
- Analog AC/DC recorder output 10mVDC/decibel
- Optional microphone extension cable for measurements in enclosures and other remote locations (407764-EXT)
- Dimensions: 10.4 x 2.8 x 0.8"(265 x 72 x 21mm); Weight: 10oz.
- Complete with microphone wind cover, Windows® 95/98/NT/2000/ME/XP compatible software, Serial cable, 4 AA batteries, microphone windscreen, and carrying case

Applications:

- Monitor office or plant noise and store data for later reference and analysis
- Maintain noise level statistics for internal and external audits
- Perform machinery noise monitoring or use for noise reduction programs
- Store data for error free community noise monitoring

Ordering Information:

407764 Sound Level Meter Datalogger
407764-NIST Sound Level Meter Datalogger with Calibration Traceable to NIST.
407766 94/114 dB Calibrator for 0.5" or 1" microphones
40705X Insulated recorder cable 3' for AC/DC Outputs
144118 117V AC Adaptor
407764-EXT 15' Microphone Extension Cable



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