

General purpose power unit/amplifier

P702B

SPECIFICATIONS

INPUT CHARACTERISTICS

Voltage to transducer	27 VDC
Current to transducer, $\pm 20\%$	2.4 mA
Input impedance	$>1 \text{ M}\Omega$

OUTPUT CHARACTERISTICS

Output impedance	100 Ω
Maximum output voltage	1:1 with DC decoupling
Noise, 2 Hz - 25 kHz, referred to input: Maximum, gain = 10 or 100	$<4.5 \text{ }\mu\text{V rms}$

Spectral noise, referred as input,
dB relative to $1\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$:

10 Hz	-149 dB
100 Hz	-154 dB
1 kHz	-154 dB
10 kHz	-154 dB

TRANSFER CHARACTERISTICS

Gain, acceleration	1, 10, 100
Gain, velocity	1, 10, 100
Gain accuracy:	
Maximum error for acceleration mode	$\pm 0.3 \text{ dB}$
Maximum error for velocity mode	$\pm 0.5 \text{ dB}$
Frequency response, -3 dB:	
Acceleration	0.5 - 5,000 Hz
Velocity	1.0 - 20,000 Hz

Amplitude nonlinearity	$<1\%$
Total harmonic distortion	$<1\%$

POWER REQUIREMENTS

Internal batteries	(3) 9V alkaline
Battery life	80 hours (typical)
External power, optional	24 - 30 VDC

ENVIRONMENTAL

Temperature range	0° to +55°C
-------------------	-------------

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Dimensions, W x H x D	3 x 1 $\frac{1}{4}$ x 6"
Weight	1.25 lb
Connectors:	
Signal input	BNC
Signal output	BNC

Accessories available: NC3 Ni-Cad battery kit; LA704B line adaptor (110V); LA704B-220 line adaptor (220V); CC701 series charge converter



Key features

- Amplifier gain of 1, 10, 100
- Acceleration or velocity output
- Visible overload/fault alarm
- Manufactured in ISO 9001 facility

Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice.
This document is cleared for public release.

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