

T6633ST 5V 1A US Plugtop



Features:

- For use with Arduino & BeagleBone
- Small & Compact US Plug design
- USA Fixed AC Head
- Level VI ErP/EuP efficiency compliant
- MTBF >50,000 hours
- 1 Year Warranty



Output Characteristics

| | |
|-------------------------|--|
| Part Number | T6633ST |
| Voltage | +5V |
| Current Max. | 1A |
| Current Min. | 0A |
| Power (watts) | 5W |
| Line Regulation | +/- 5% |
| Ripple & Noise (mV p-p) | 300 mVp-p Maximum |
| Output Cord | Wire: 24AWG Jack plug: 5.5*2.1*12mm |

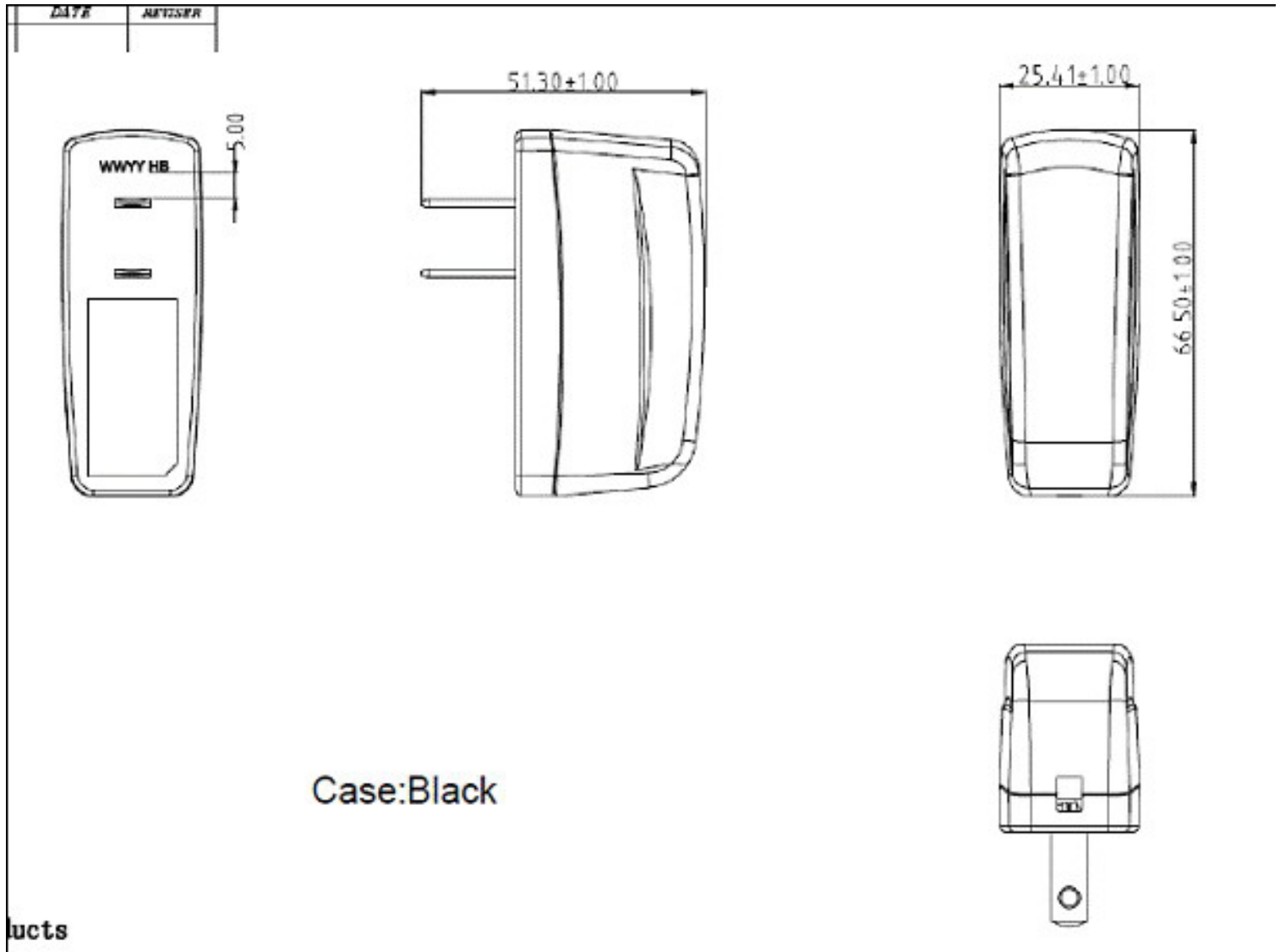
Input Characteristics

| | |
|--------------------------|------------|
| Rated Input Voltage | 100-240Vac |
| Full Input Voltage Range | 90-264Vac |
| Rated Frequency | 50-60Hz |
| Full Frequency Range | 47-63Hz |
| Input Current | 0.2A |
| Input Plug | USA 2 Pin |

Safety, Mechanical and Other Characteristics

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Model Number | T6633ST |
| Dimensions (LxWxH) | 67mm X 26mm X 51mm |
| Weight (Approx) | 65g |
| Leakage Current | 0.25mA max |
| Operating Temperature | 0°C to 40°C |
| Storage Temperature | -20°C to 60°C |
| Operating Humidity | 20% to 85% |
| Storage Humidity | 5% to 95% |
| Safety Standard | UL |
| EMI Standard | CE (EN55022) |
| MTBF | 50K Hours (mean time before failure) |

T6633ST Drawing



Output Plug: 2.1 x 5.5mm

Stadium Stontronics Ltd

Chancerygate Business Centre, Cradock Road, Reading, Berkshire, RG2 0AH.

Tel: +44 (0) 118 931 1199 • Fax: +44 (0) 118 931 1145 • Email: info@stontronics.co.uk • Web: www.stontronics.com

Please Note: Image shown is representative of entire range. Individual PSU image &/or drawings or data sheets available on request.

Stontronics Ltd accepts no responsibility for typographical errors in the production of this leaflet. Product specifications are subject to change without notice.



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