

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

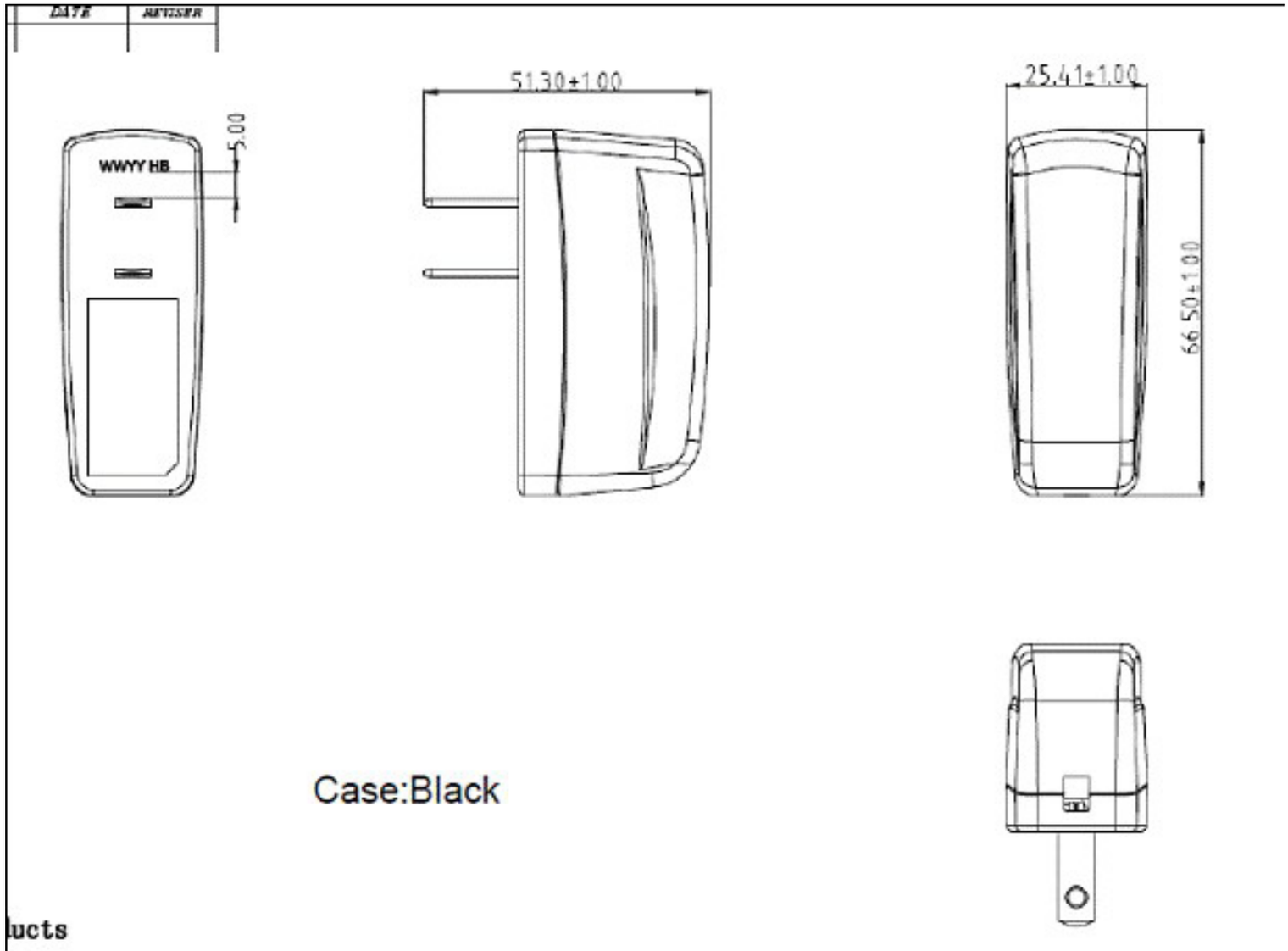
Input Characteristics

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 «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.