



T6633ST 5V 1A US Plugtop

Features:

- For use with Arduino & BeagleBoneSmall & 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)	



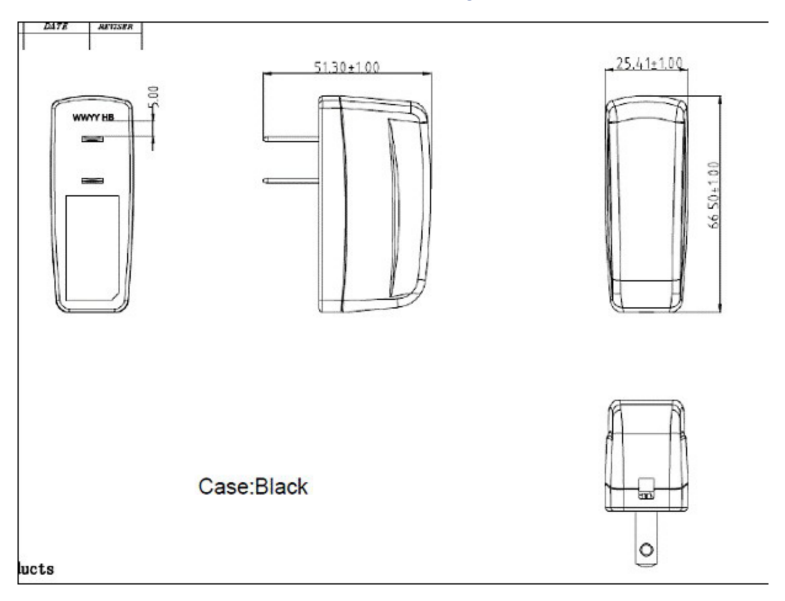
Chancerygate Business Centre, Cradock Road, Reading, Berkshire, RG2 0AH.







T6633ST Drawing



Output Plug: 2.1 x 5.5mm











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» (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