

SWITCHING TYPE POWER SUPPLY APPLICATION  
CONVERTER & CHOPPER APPLICATION.

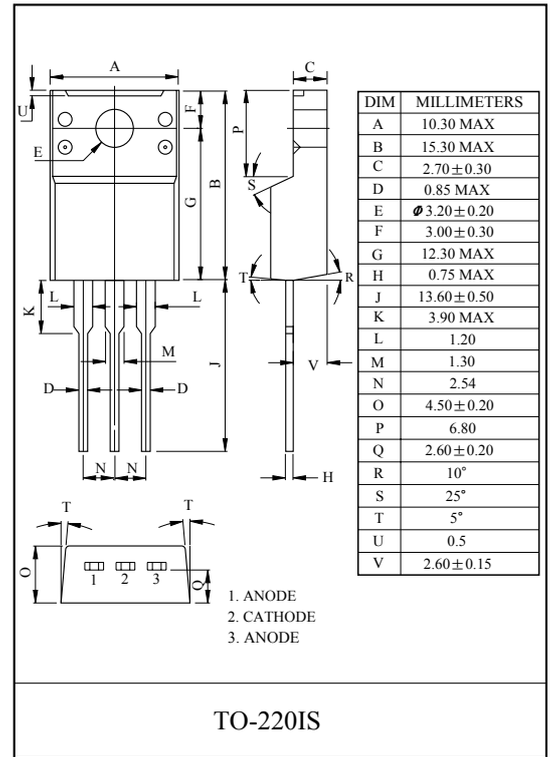
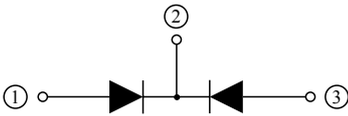
### FEATURES

- Ultra-Fast Recovery Time for High Efficiency.
- Low Forward Voltage Drop, High Current Capability, and Low Power Loss.

### APPLICATION

- Switching Power Supply.
- Home Appliances, Office Equipment.
- Telecommunication, Factory Automation.

### POLARITY



### MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	RATING	UNIT
Maximum Reverse Voltage	$V_{RM}$	400	V
Average Output Rectified Current (Tc=125°C) (Note1)	$I_O$	5	A
Peak One Cycle Surge Forward Current (Non-Repetitive)	$I_{FSM}$	25 (50Hz)	A
		30 (60Hz)	
Junction Temperature	$T_j$	-40~150	°C
Storage Temperature Range	$T_{stg}$	-40~150	°C

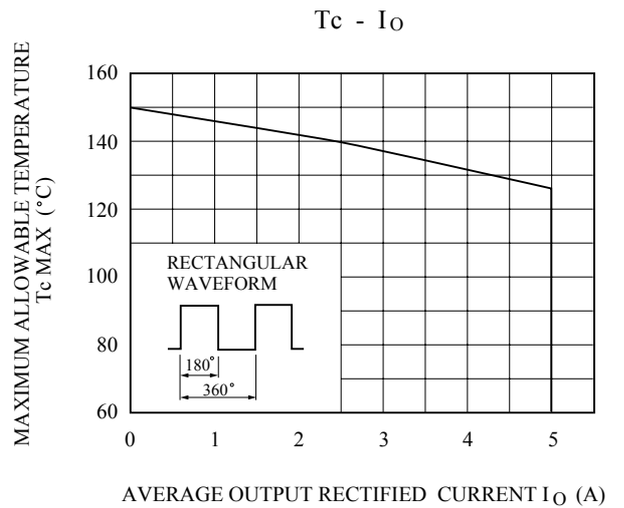
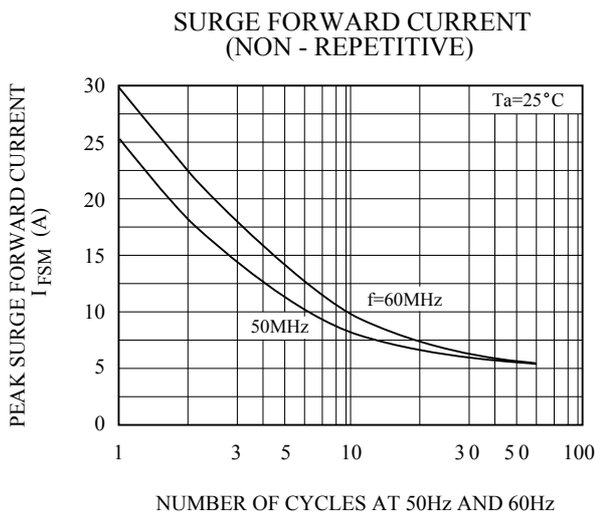
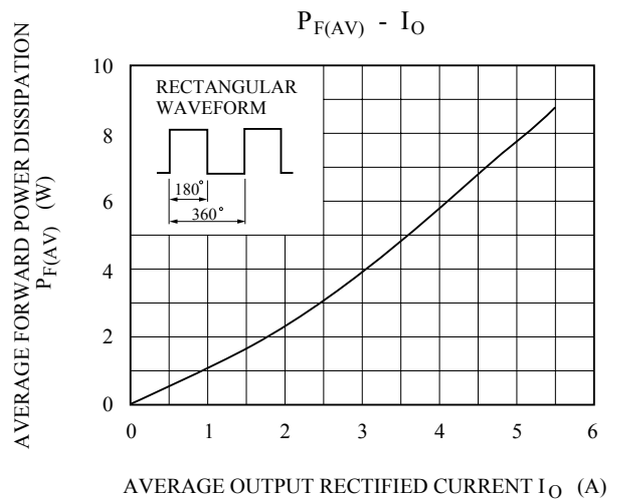
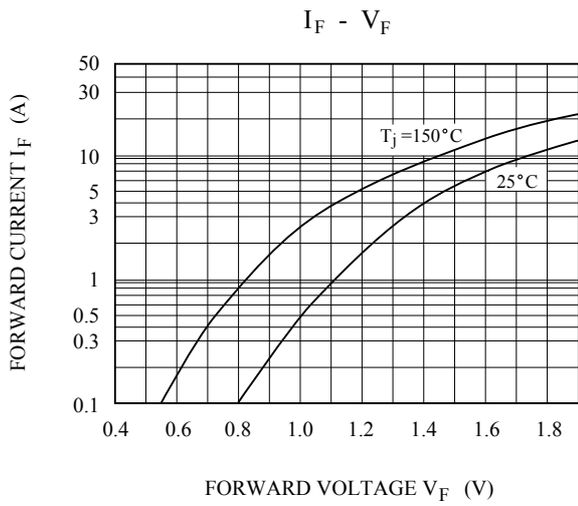
(Note1) : Average forward current of centertap full wave connection.

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Peak Forward Voltage (Note2)	$V_{FM}$	$I_{FM}=2.5A$	-	-	1.3	V
Reverse Current (Note2)	$I_{RM}$	$V_{RM}=\text{Rated}$	-	-	10	$\mu A$
Reverse Recovery Time (Note2)	$t_{rr}$	$I_F=I_R=100mA$	-	-	50	ns
Thermal Resistance (Note2)	$R_{th(j-c)}$	Junction to Case	-	-	4.0	°C/W

(Note2) : A Value of one cell.

# U5A4CIC



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А