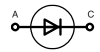
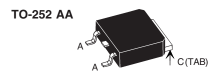


Power Schottky Rectifier

 $I_{FAV} = 6 A$ $V_{RRM} = 150 V$ $V_{F} = 0.62 V$

| V _{RSM} | V_{RRM} | Туре | marking | |
|------------------|-----------|-------------|------------|--|
| ٧ | V | | on product | |
| 150 | 150 | DSS 6-015AS | 6Y150AS | |





A = Anode, C = Cathode, TAB = Cathode

| Symbol | pol Conditions | | Maximum Ratings | |
|------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--|
| I _{FRMS} | $T_{\rm C}$ = 160°C; rectangular, d = 0.5 | 20 6 | A A | |
| I _{FSM} | $T_{VJ} = 45^{\circ}C; t_p = 10 \text{ ms (50 Hz), sine}$ | 80 | А | |
| E _{AS} | I_{AS} = 1 A; L = 100 $\mu\text{H};T_{\text{VJ}}$ = 25°C; non repetitive | 0.05 | mJ | |
| I _{AR} | $V_A = 1.5 \bullet V_{RRM}$ typ.; f=10 kHz; repetitive | 0.1 | A | |
| (dv/dt) _{cr} | | 18 | kV/μs | |
| T_{VJ} T_{VJM} T_{stg} | | 5+175 175 5+150 | °C °C °C | |
| P _{tot} | T _C = 25°C | 50 | W | |
| Weight | typical | 0.3 | g | |

| Symbol | Conditions | aracteristic Values | |
|-------------------|---|----------------------|-------------|
| | typ | o. max. | |
| I _R ① | $T_{VJ} = 25^{\circ}C$ $V_{R} = V_{RRM}$ $T_{VJ} = 125^{\circ}C$ $V_{R} = V_{RRM}$ | 0.3 2.5 | mA mA |
| V _F | $I_F = 6 \text{ A};$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ $I_F = 6 \text{ A};$ $T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $I_F = 12 \text{ A};$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ | 0.62 0.78 0.71 | V V V |
| R _{thJC} | | 3.0 | K/W |

Pulse test: ① Pulse Width = 5 ms, Duty Cycle < 2.0 % Data according to IEC 60747 and per diode unless otherwise specified

Features

- International standard package
- Very low V_F
- Extremely low switching losses
- Low I_{RM}-values
- Epoxy meets UL 94V-0

Applications

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

Advantages

- · High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- · Low noise switching
- Low losses

Dimensions see Outlines.pdf



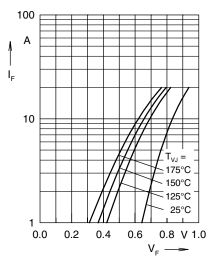


Fig. 1 Maximum forward voltage drop characteristics

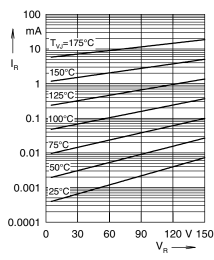


Fig. 2 Typ. value of reverse current $\rm I_{\rm R}$ versus reverse voltage $\rm V_{\rm R}$

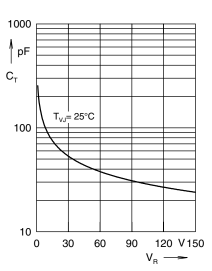


Fig. 3 Typ. junction capacitance $C_{_{\rm T}}$ versus reverse voltage $V_{_{\rm R}}$

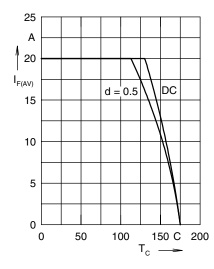


Fig. 4 Average forward current $I_{F(AV)}$ versus case temperature T_{C}

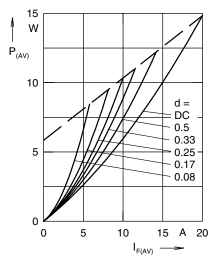


Fig. 5 Forward power loss characteristics

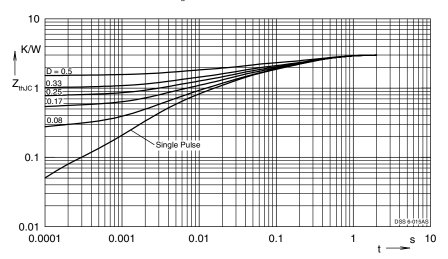


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case at various duty cycles

Note: All curves are per diode



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