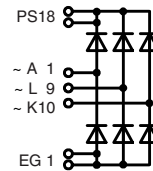


Three Phase Rectifier Bridge with Fast Recovery Epitaxial Diodes (FRED) in ECO-PAC 2

$I_{dAV} = 130 \text{ A}$
 $V_{RRM} = 1200 \text{ V}$
 $t_{rr} = 40 \text{ ns}$

Preliminary data sheet

| V_{RSM} | V_{RRM} | Typ |
|-----------|-----------|---------------|
| V | V | |
| 1300 | 1200 | VUE 130-12NO7 |



Pin arrangement see outlines

| Symbol | Conditions | Maximum Ratings | |
|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| I_{dAV}^* | $T_C = 70^\circ\text{C}$, module | 130 | A |
| I_{dAVM} | | 90 | A |
| I_{FSM} | $T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$ | $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine | 500 A |
| | | $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine | 525 A |
| | $T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$ | $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine | 415 A |
| | | $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine | 440 A |
| I^2t | $T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$ | $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine | 1250 A ² s |
| | | $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine | 1160 A ² s |
| | $T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$ | $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine | 860 A ² s |
| | | $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine | 820 A ² s |
| T_{VJ} | | -40...+150 | °C |
| T_{VJM} | | 150 | °C |
| T_{stg} | | -40...+125 | °C |
| V_{ISOL} | 50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$ | $t = 1 \text{ min}$ | 3000 V~ |
| | | $t = 1 \text{ s}$ | 3600 V~ |
| M_d Weight | Mounting torque (M4) typ. | 1.5-2/14-18 | Nm/lb.in. |
| | | 24 | g |

Features

- Package with DCB ceramic base plate in low profile
- Isolation voltage 3000 V~
- Planar passivated chips
- Low forward voltage drop
- Leads suitable for PC board soldering

Applications

- Supplies for DC power equipment
- Input and output rectifiers for high frequency
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Advantages

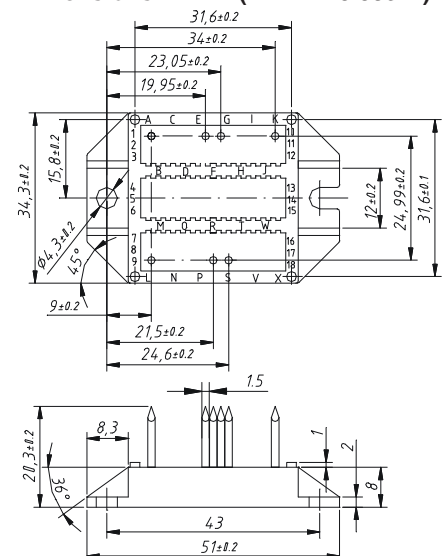
- Space and weight savings
- Improved temperature and power cycling capability
- Small and light weight
- Low noise switching

| Symbol | Conditions | Characteristic Values | |
|------------|--|-----------------------------|------------------|
| | | typ. | max. |
| I_R | $V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$ | $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ | 1 mA |
| | | $T_{VJ} = T_{VJM}$ | 2.5 mA |
| V_F | $I_F = 60 \text{ A}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ | | 2.7 V |
| V_{T0} | for power-loss calculations only | | 1.07 V |
| r_T | | | 8.2 mΩ |
| R_{thJC} | per diode; DC current | | 0.8 K/W |
| R_{thCH} | per diode, DC current, typ. | | 0.2 K/W |
| I_{RM} | $I_F = 130 \text{ A}$, $-di/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100 \text{ V}$, $T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$ | 7 | 15 A |
| t_{rr} | $I_F = 1 \text{ A}$; $-di/dt = 300 \text{ A}/\mu\text{s}$; $V_R = 30 \text{ V}$, $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ | 40 | ns |
| a | Max. allowable acceleration | 50 | m/s ² |
| d_S | creeping distance on surface (pin to heatsink) | 11.2 | mm |
| d_A | strike distance in air (pin to heatsink) | 9.7 | mm |

Data according to IEC 60747 refer to a single diode unless otherwise stated
* for resistive load at bridge output.

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



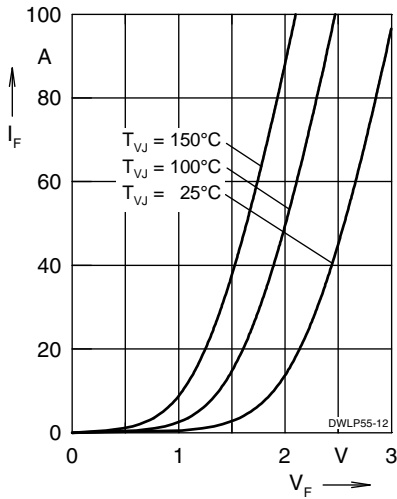


Fig. 1 Forward current I_F versus V_F

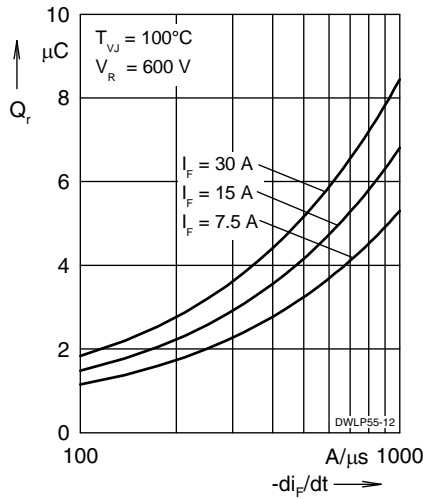


Fig. 2 Reverse recovery charge Q_r versus $-di_F/dt$

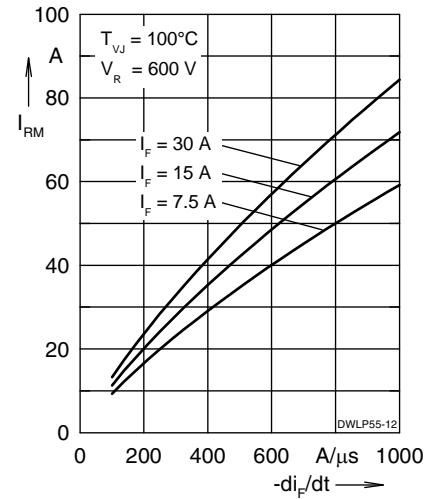


Fig. 3 Peak reverse current I_{RM} versus $-di_F/dt$

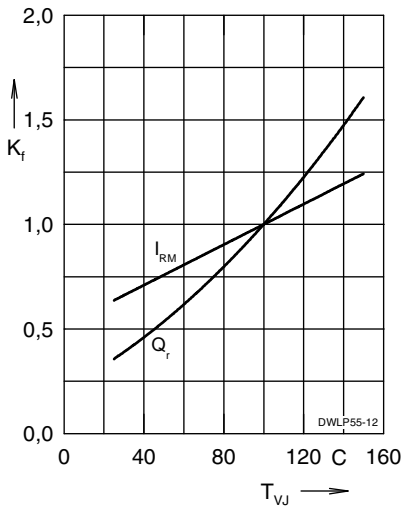


Fig. 4 Dynamic parameters Q_r , I_{RM} versus T_{VJ}

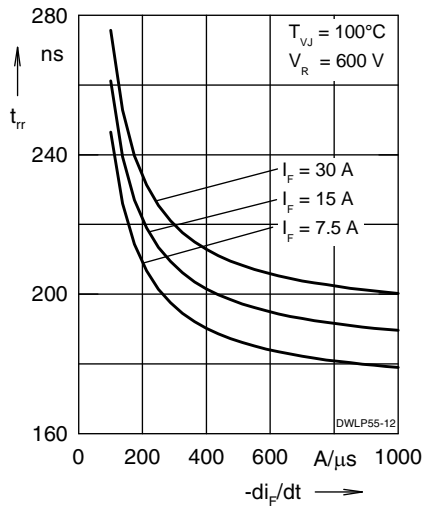


Fig. 5 Recovery time t_{rr} versus $-di_F/dt$

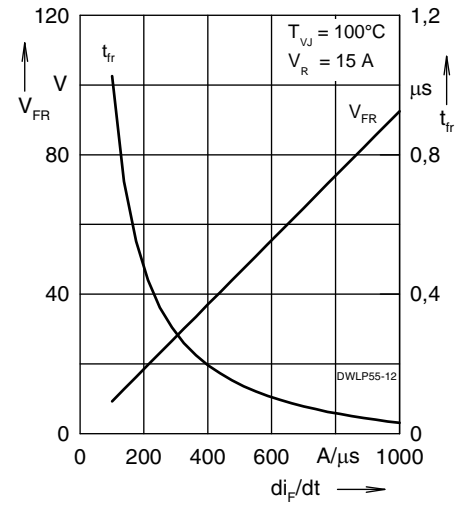


Fig. 6 Peak forward voltage V_{FR} and t_{fr} versus di_F/dt

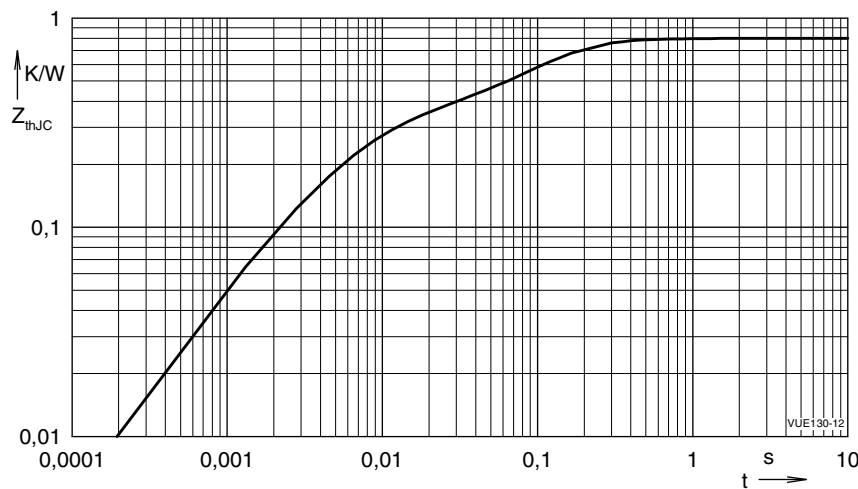


Fig. 7 Typical transient thermal resistance junction to case

NOTE: Fig. 2 to Fig. 6 shows typical values

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

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