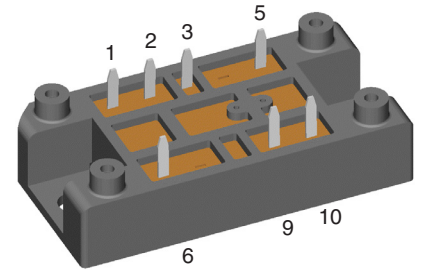
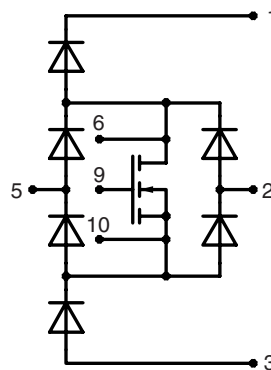


Rectifier Module for Three Phase Power Factor Correction

Using fast recovery epitaxial diodes and MOSFET

$V_{DSS} = 500\text{ V}$
 $I_{D25} = 35\text{ A}$
 $R_{DS(on)} = 0.12\ \Omega$

V_{RRM} (Diode)	V_{DSS}	Type
V	V	
600	500	VUM 25-05E



Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSS}	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}$	500	V
V_{DGR}	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}; R_{GS} = 10\text{ k}\Omega$	500	V
V_{GS}	Continuous	± 20	V
I_D	MOSFET $T_S = 85^\circ\text{C}$	24	A
I_D		35	A
I_{DM}		95	A
P_D	$T_S = 85^\circ\text{C}$	170	W
I_S	$V_{GS} = 0\text{ V}, T_S = 25^\circ\text{C}$	24	A
I_{SM}	$V_{GS} = 0\text{ V}, T_S = 25^\circ\text{C}, t_p = \textcircled{1}$	95	A
V_{RRM}	Diodes $T_S = 85^\circ\text{C}, \text{rectangular } \delta = 0.5$	600	V
I_{dAV}		40	A
I_{FSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}, t = 10\text{ ms (50 Hz)}$ $t = 8.3\text{ ms (60 Hz)}$	300	A
		320	A
	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}, t = 10\text{ ms (50 Hz)}$ $t = 8.3\text{ ms (60 Hz)}$	260	A
		280	A
P	$T_S = 85^\circ\text{C}$	36	W
T_{VJ}	Module	-40...+150	$^\circ\text{C}$
T_{JM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		-40...+150	$^\circ\text{C}$
V_{ISOL}	50/60 Hz	$t = 1\text{ min}$	3000 V~
	$I_{ISOL} \leq 1\text{ mA}$	$t = 1\text{ s}$	3600 V~
M_d Weight	Mounting torque (M5)	2-2.5/18-22	Nm/lb.in.
		35	g

Features

- Package with DCB ceramic base plate
- Soldering connections for PCB mounting
- Isolation voltage 3600 V~
- Low $R_{DS(on)}$ HDMOS™ process
- Low package inductance for high speed switching
- Ultrafast diodes
- Kelvin source for easy drive

Applications

- Three phase input rectifier with power factor correction consisting of three modules VUM 25-05
- For power supplies, UPS, SMPS, drives, welding etc.

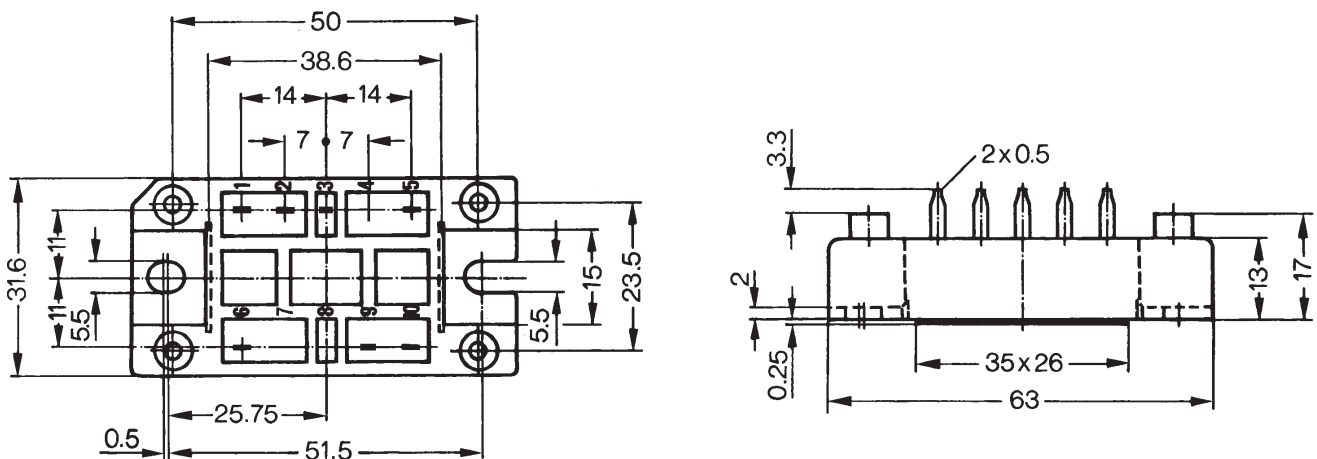
Advantages

- Reduced harmonic content of input currents corresponding to standards
- Rectifier generates maximum DC power with a given AC fuse
- Wide input voltage range
- No external isolation
- Easy to mount with two screws
- Suitable for wave soldering
- High temperature and power cycling capability

① Pulse width limited by T_{VJ}

Symbol	Conditions	Characteristic Values ($T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)		
		min.	typ.	max.
V_{DSS}	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_D = 2\text{ mA}$	500		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = 20\text{ V}, I_D = 20\text{ mA}$	2		V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 20\text{ V}, V_{DS} = 0\text{ V}$			$\pm 500\text{ nA}$
I_{DSS}	$V_{DS} = 500\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$			2 mA
$R_{DS(on)}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			0.12 Ω
R_{Gint}	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1.5 Ω
g_{fs}	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_{DS} = 12\text{ A}$		30	S
V_{DS}	$I_{DS} = 24\text{ A}, V_{GS} = 0\text{ V}$			1.5 V
$t_{d(on)}$	$V_{DS} = 250\text{ V}, I_{DS} = 12\text{ A}, V_{GS} = 10\text{ V}$ $Z_{gen.} = 1\ \Omega, \text{ L-load}$			100 ns
$t_{d(off)}$				220 ns
C_{iss}	$V_{DS} = 25\text{ V}, f = 1\text{ MHz}, V_{GS} = 0\text{ V}$		8.5	nF
C_{oss}			0.9	nF
C_{rss}			0.3	nF
Q_g	$V_{DS} = 250\text{ V}, I_D = 12\text{ A}, V_{GS} = 10\text{ V}$		350	nC
R_{thJH}	with heat transfer paste			0.38 K/W
V_F	$I_F = 22\text{ A}, T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1.65 V
	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			1.4 V
I_R	$V_R = 600\text{ V}, T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1.5 mA
	$V_R = 480\text{ V}, T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			0.25 mA
	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			7 mA
V_{T0}	For power-loss calculations only			1.14 V
r_T	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			10 m Ω
I_{RM}	$I_F = 30\text{ A}, -di_F/dt = 240\text{ A}/\mu\text{s}$		10	11 A
	$V_R = 350\text{ V}, T_{VJ} = 100^{\circ}\text{C}$			
R_{thJH}	with heat transfer paste			1.8 K/W

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



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

© 2007 IXYS All rights reserved

20070222

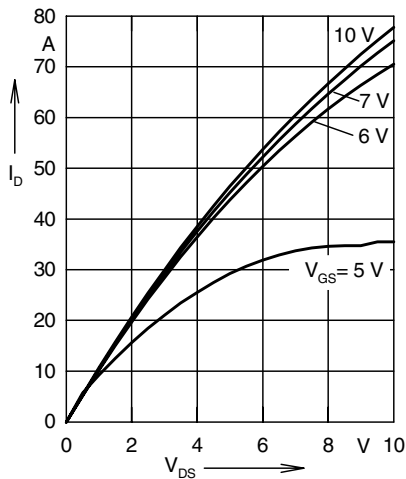


Fig. 1 Typ. output characteristic
 $I_D = f(V_{DS})$ (MOSFET)

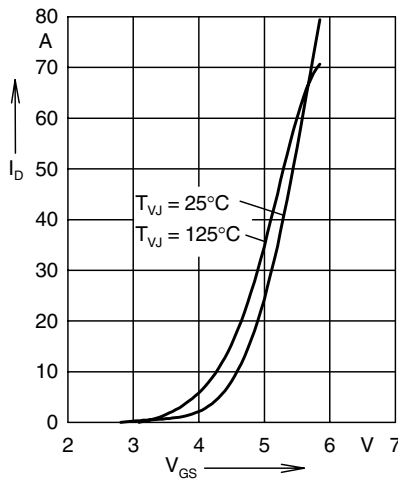


Fig. 2 Typ. transfer characteristics
 $I_D = f(V_{GS})$ (MOSFET)

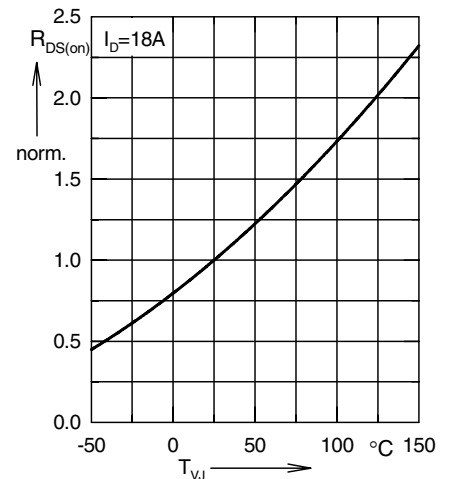


Fig. 3 Typ. normalized
 $R_{DS(on)} = f(T_{VJ})$ (MOSFET)

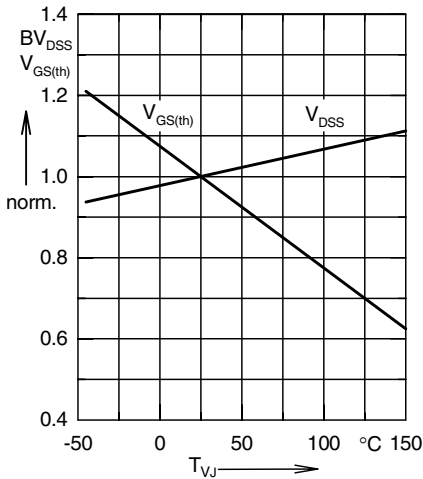


Fig. 4 Typ. normalized $BV_{DS(s)} = f(T_{VJ})$
 $V_{GS(th)} = f(T_{VJ})$ (MOSFET)

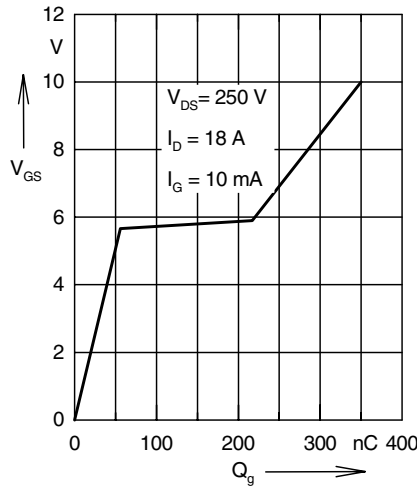


Fig. 5 Typ. turn-on gate charge characteristics,
 $V_{GS} = f(Q_g)$ (MOSFET)

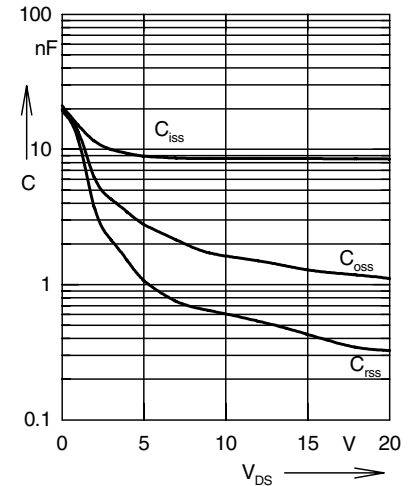


Fig. 6 Typ. capacitances $C = f(V_{DS})$,
 $f = 1 \text{ MHz}$ (MOSFET)

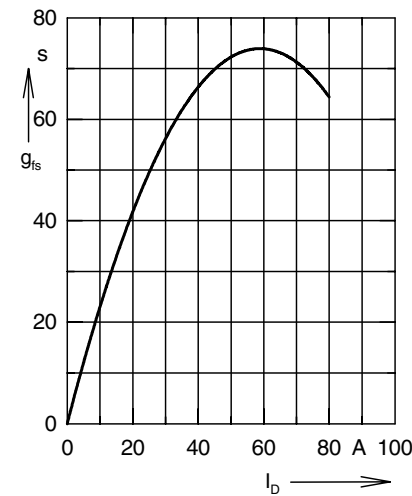


Fig. 7 Typ. transconductance,
 $g_{fs} = f(I_D)$ (MOSFET)

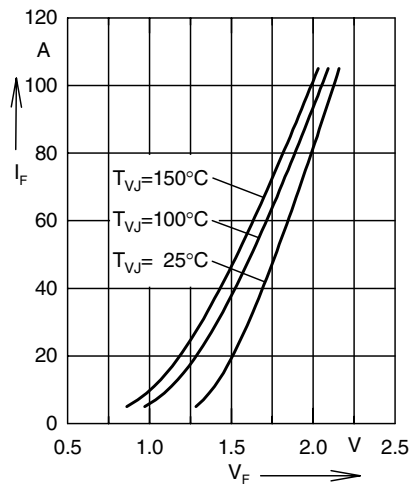


Fig. 8 Forward current versus voltage drop (Diodes)

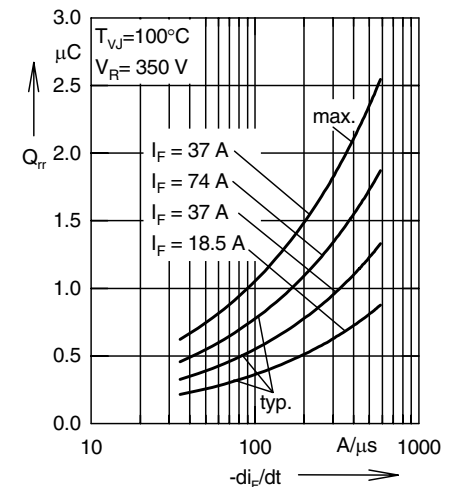


Fig. 9 Recovery charge versus $-di_F/dt$ (Diodes)

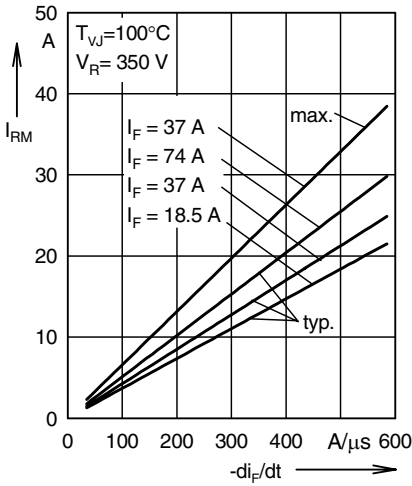


Fig. 10 Peak reverse current versus $-di_F/dt$ (Diodes)

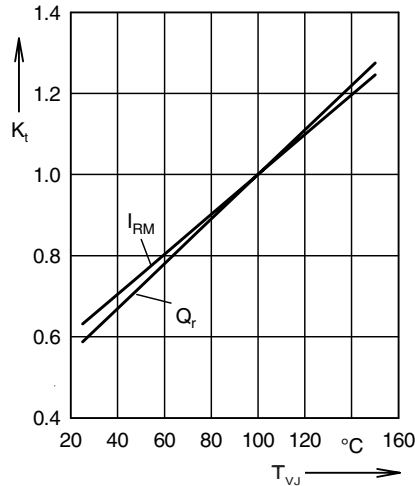


Fig. 11 Dynamic parameters versus junction temperature (Diodes)

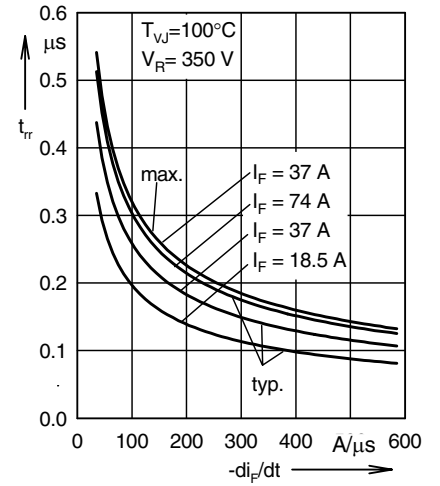


Fig. 12 Recovery time versus $-di_F/dt$ (Diodes)

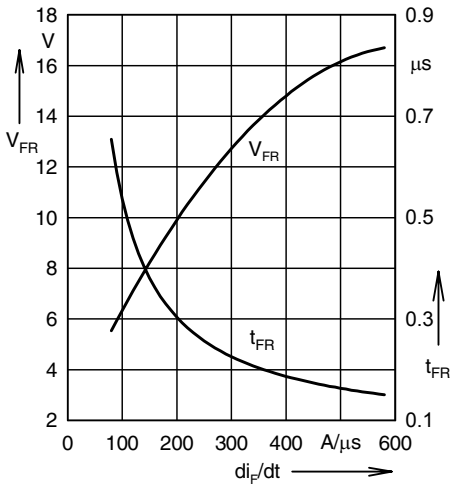


Fig. 13 Peak forward voltage versus $-di_F/dt$ (Diodes)

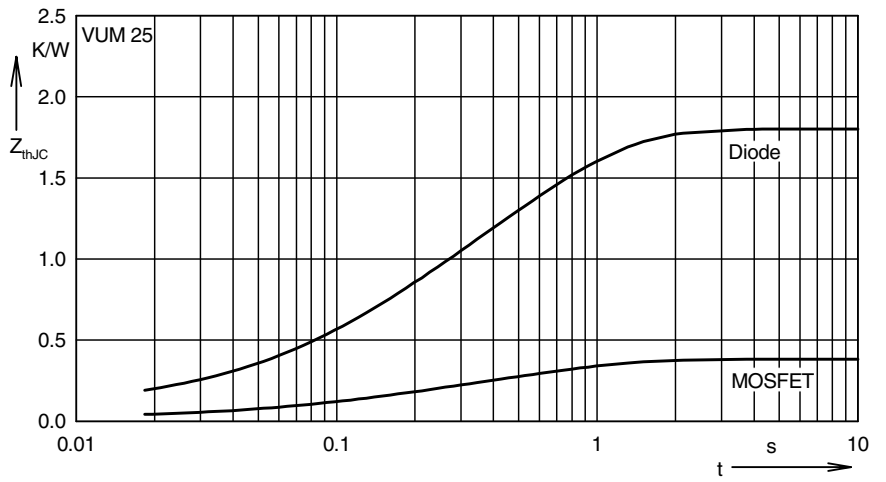


Fig. 14 Transient thermal impedance junction to case for all devices

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