

Standard Rectifier Module

3~ Rectifier	
$V_{RRM} =$	1400 V
$I_{DAV} =$	90 A
$I_{FSM} =$	750 A

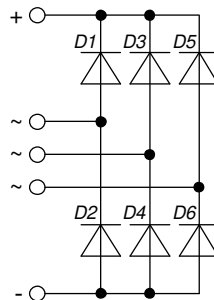
3~ Rectifier Bridge

Part number

VUO82-14NO7



 E72873



Features / Advantages:

- Package with DCB ceramic
- Improved temperature and power cycling
- Planar passivated chips
- Very low forward voltage drop
- Very low leakage current

Applications:

- Diode for main rectification
- For three phase bridge configurations
- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Package: PWS-D

- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Easy to mount with two screws
- Base plate: Copper internally DCB isolated
- Advanced power cycling

Disclaimer Notice

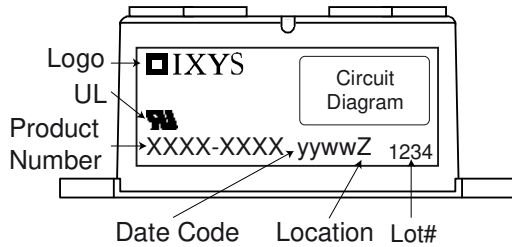
Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.



Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage					1500	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage					1400	V
I_R	reverse current	$V_R = 1400$ V		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		100	μA
		$V_R = 1400$ V		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		1.5	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 30$ A		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		1.08	V
		$I_F = 90$ A				1.35	V
		$I_F = 30$ A		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.99	V
		$I_F = 90$ A				1.33	V
I_{DAV}	bridge output current	$T_C = 115^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		90	A
			$d = \frac{1}{3}$				
V_{FO}	threshold voltage			$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		0.78	V
r_F	slope resistance					6	m Ω
						} for power loss calculation only	
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					0.9	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.4		K/W
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		135	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		750	A
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		810	A
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		640	A
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		690	A
I^2t	value for fusing	$t = 10$ ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		2.82	kA ² s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		2.73	kA ² s
		$t = 10$ ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		2.05	kA ² s
		$t = 8,3$ ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		1.98	kA ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400$ V; $f = 1$ MHz		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		27	pF



Package PWS-D			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			150	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-40		150	°C
T_{op}	operation temperature		-40		125	°C
T_{stg}	storage temperature		-40		125	°C
Weight				159		g
M_D	mounting torque		4.25		5.75	Nm
M_T	terminal torque		4.25		5.75	Nm
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface striking distance through air	terminal to terminal	9.5			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	26.0			mm
V_{ISOL}	isolation voltage	t = 1 second	3000			V
		t = 1 minute	2500			V



Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	VUO82-14NO7	VUO82-14NO7	Box	10	461695

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

$T_{VJ} = 150^{\circ}C$



Rectifier

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.78	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	4.8	mΩ



Rectifier



Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode



Fig. 2 Surge overload current

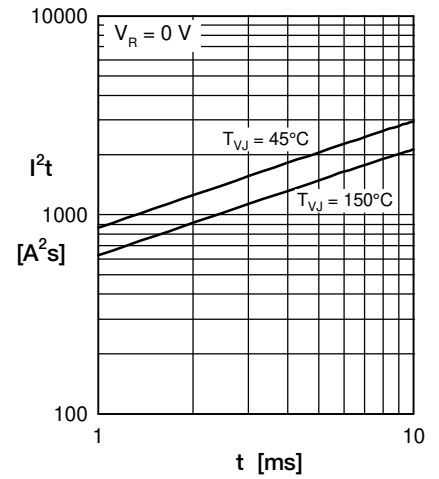


Fig. 3 I^2t versus time per diode

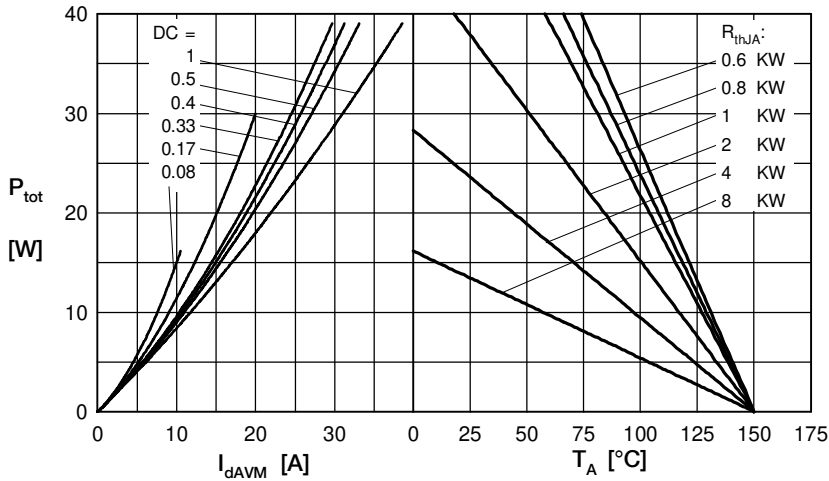


Fig. 4 Power dissipation vs. direct output current & ambient temperature



Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature



Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{th} (K/W)	t_i (s)
1	0.05	0.001
2	0.14	0.030
3	0.18	0.070
4	0.28	0.150
5	0.25	0.950

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