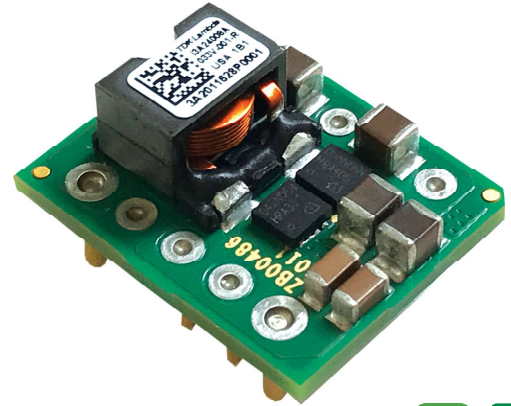


100W, 9 to 53V Input Non-isolated DC-DC Converters

Features

- ◆ 100W 4.5 or 8A Output
- ◆ 1/32nd brick Footprint
- ◆ Wide Output Adjustment 3.3 to 16.5V or 5 to 30V
- ◆ Minimal External Components Needed
- ◆ Constant Switching Frequency



Key Market Segments & Applications



Specifications			
Model		i3A4W008A033V	i3A4W005A150V
DC Output Voltage	V	3.3 - 16.5 (1)	5 - 30 (1)
DC Input Voltage	V	9 - 53 (Turn on at 10V or greater)	
Efficiency (Typical)	%	89 - 96.5	95.5 - 98
Output Voltage Tolerance	%	±4	
Switching Frequency	kHz	450	400
Line Regulation	%	0.3%	0.2%
Load Regulation	%	0.7%	0.5%
External Load Capacitance	uF	0 - 1200	
Output Ripple and Noise	mVpp	20	40
Overcurrent Protection (Typ)	A	14	9
Remote On / Off	-	Negative Logic (For Positive Logic Contact Factory)	
Remote Sense	-	(+) Sense, compensating up to 5% of output voltage	
Power Good	-	Optional, contact factory for status	
Operating Temperature	°C	-40 to 125 (see thermal data on website)	
Storage Temperature	°C	-55 to 125	
Safety Agency Certifications	-	UL/EN/IEC 60950-1, CE Mark	
Weight	g / oz	8g / 0.29 oz	
Size (LxWxH)	mm / in.	19.1 x 23.4 x 9.6 / 0.75 x 0.92 x 0.38	
Warranty	yrs	3 years	

Note: (1) Output voltage cannot exceed input voltage (see graph on page 2)
 (2) Consult the Full Datasheet for additional product information.

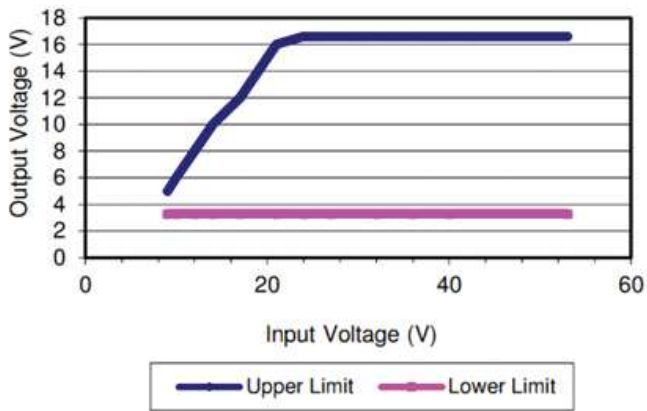
Model Selector

Model	Input Voltage (V)	Output Current (A)	Output Voltage (V) (1)	Positive Logic On/Off	Negative Logic On/Off
i3A4W008A033V-001-R	9 - 53	8	3.3 - 16.5	-	Yes
i3A4W005A150V-001-R	9 - 53	4.5	5 - 30	-	Yes

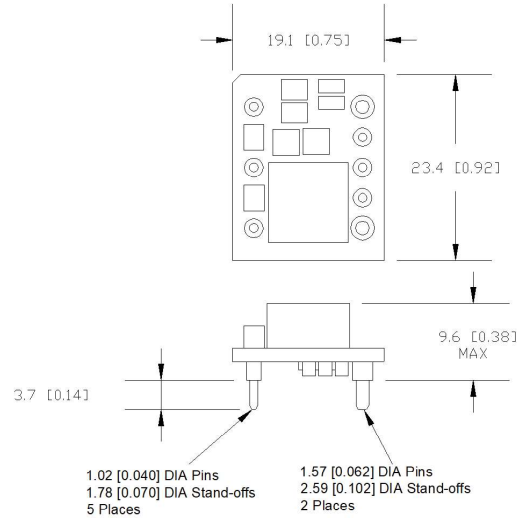
Note: (1) Output voltage cannot exceed input voltage (see graph below)

Output Voltage vs Input Voltage Operating Range

i3A4W008A033V

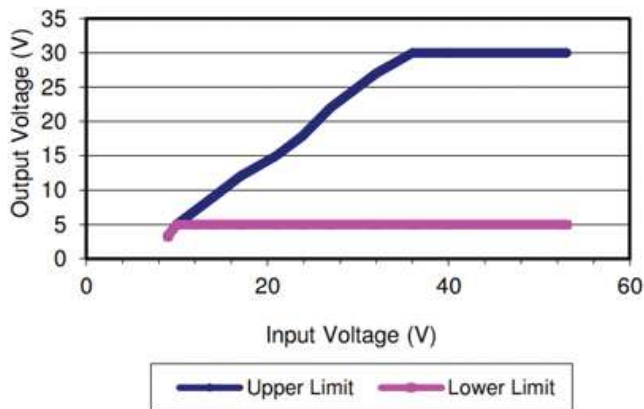


Mechanical Specification

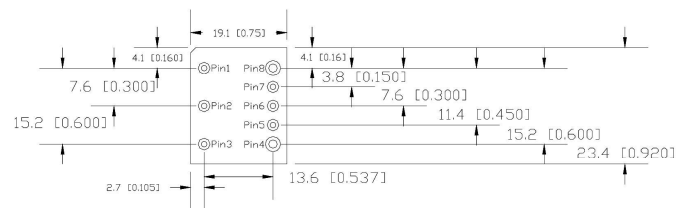


Output Voltage vs Input Voltage Operating Range

i3A4W005A150V



Recommended Hole Pattern (top view)



Evaluation Board

Evaluation kit part #	Contents
i3A5A8A-001-EVK-D2PP	Populated with one piece i3A4W008A033V-001-R and one piece i3A4W005A150V-001-R

Pinout

PIN	Function	PIN	Function
1	VIN (+)	5	PWR GOOD (Option)
2	ON / OFF	6	TRIM
3	VIN (-)	7	SENSE (+)
4	VOUT (-)	8	VOUT (+)

For Additional Information, please visit us.tdk-lambda.com/lp/products/i6a-series.htm



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