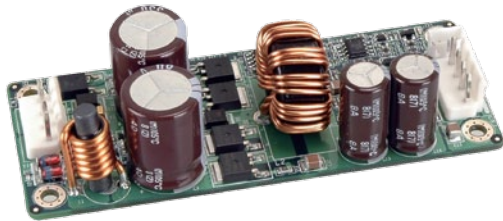


# IDD-241100/IDD-481100

100 W DC/DC Converter Module

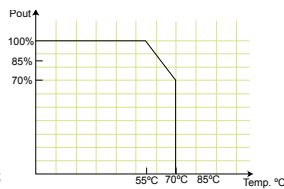


## Features

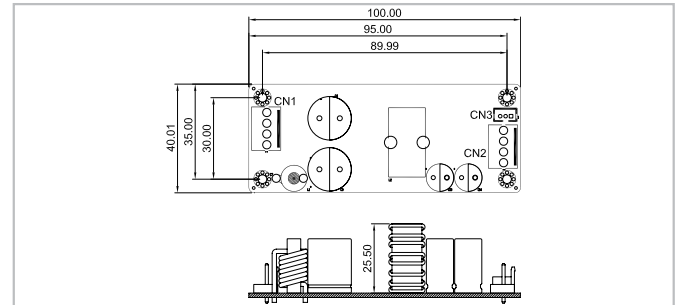
1. 100W total power
2. AT mode on/off
3. Up to 90% efficiency
4. RoHS compliant
5. Compact size

## Specifications

- Output (max.): 12 V@8.33 A
- Max. total output: 100 W
- Input: 24 VDC for IDD-241100, 48 VDC for IDD-481100
- Performance characteristics
- Noise & ripple: <240 mV
- Load regulation: <240 mV
- Efficiency: Up to 90%
- Dimensions: 40 mm x 100 mm
- Weight: NW: 60 g
- Operating temperature: -20°C ~ 70°C



## Dimensions (Unit: mm)



## Packing Information

1 x IDD-241100/IDD-481100      1 x QIG

## Ordering Information

Part No.	Description
IDD-241100-R10	100 W DC/DC 24 V input, 12 V output with 100W total power.
IDD-481100-R10	100 W DC/DC 48 V input, 12 V output with 100W total power.
CB-JST3PSW-RS	30 cm cable on/off switch
CB-NOLP4-RS	20 cm cable for terminal block DC input

## Wire Harness Selection Guide

### DC Input (CN1)

Options 3.

PN: CB-NOLP4-RS

Cable for terminal block

### Power On/off (CN1)

Options 1.

PN: CB-JST3PSW-RS

Cable with on/off switch



## Pin Assignments

### Input Power Connector

CN1	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
	VIN	VIN	GND	GND

### Output Power Connector

CN2	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
	+12 V	+12V	GND	GND

### Power on/off, LED Connector

CN3	Pin 1	Pin 2	Pin 3
	SHDN# (Shut down output power function, short Pin1 & Pin2)	GND	LEDA (Disable LED function, short Pin2 & Pin3)

# IDD-936160

60 W DC/DC Converter Module



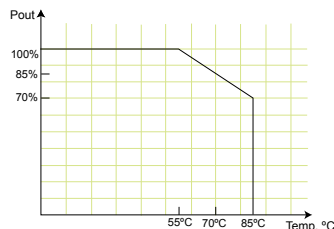
IDD-936160 60W DC/DC Converter Module is a high performance buck-boost switching regulator power module. The constant frequency current mode architecture allows a phaselockable frequency of up to 400kHz. With a wide 9V to 36V input and 12V output and seamless transfers between operating modes, the IDD-936160 is ideal for embedded systems with limited space.

## Features

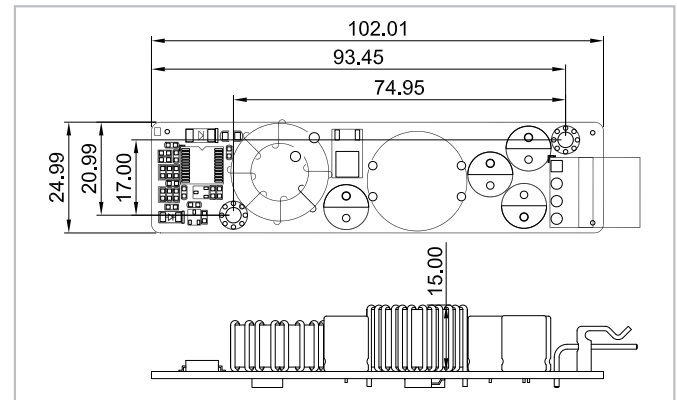
1. Wide input range: 9-36 VDC
2. 12 VDC output up to 5 Amp
3. Compact size
4. Efficiency up to 95%
5. RoHS compliant

## Specifications

- Output (max.): 12 V@5 A
- Max. total output: 60 W
- Input: 9 VDC to 36 VDC
- Performance characteristics
- Noise & ripple: <300 mV
- Line regulation: <300 mV
- Load regulation: <85 mV
- Efficiency up to 95%
- Dimensions: 82 mm x 25 mm
- Weight: NW: 28 g
- Operating temperature: -40°C ~ 85°C



## Dimensions (Unit: mm)



## Pin Assignments

### Input/Output Connector

VOUT1	Pin1	Pin2	Pin3
	+12 V Output	GND	Vin



P/N: 32102-015700-100-RS

## Packing Information

1 x IDD-936160      1 x QIG  
1 x 300 mm wire cable (P/N: 32102-015700-100-RS)

## Ordering Information

Part No.	Description
IDD-936160-R20	60 W DC/DC 9~36 V input, 12 V output

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9