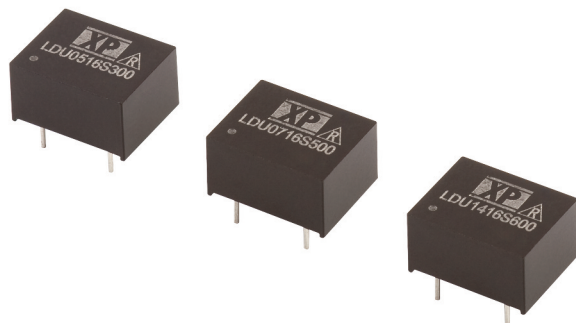


LDU05/07/14 Series



- Constant Current Output
- LED Drive Current up to 1000 mA
- LED Strings from 2 V to 14 V
- PWM & Analog Dimming Control
- High Efficiency – up to 93%
- Open or Short Circuit LED Protection
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage	• 7-16 VDC
Input Filter	• Capacitor
Input Surge	• 20 VDC for 0.5 s

Output

Output Voltage	• See tables (V_{in} must be at least 2 V greater than V_{out})
Output Current	• See tables
Output Current Trim	• 25-100%
Output Current Accuracy	• See tables
Ripple & Noise	• See tables, measured with 20 MHz bandwidth
Short Circuit Protection	• Current is limited to the rated output
Temperature Coefficient	• $\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$ max
Remote On/Off	• On = 0.3-1.25 V or open circuit Off = ≤ 0.15 V (applied to control pin) Quiescent input current is 25 μA max,
Remote On/Off Signal Current	• 1 mA max

Dimming

PWM	
Output Current Range	• 25% to 100%
Operating Frequency	• 1 kHz max
On Time	• 200 ns min
Off Time	• 200 ns min
Amplitude	• 1.25 V max

DC Voltage Control

Output Current Range	• 25% to 100%
Control Input	• 0.3 to 1.25 V max

Variable Resistor

Output Current Range	• 25% to 100%
----------------------	---------------

General

Efficiency	• See tables
Switching Frequency	• LDU05: 60-300 kHz variable LDU07: 120-350 kHz variable LDU14: 90-400 kHz variable
MTBF	• > 3.3 Mhrs to MIL-HDBK-217F at 25 $^{\circ}\text{C}$, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40 $^{\circ}\text{C}$ to +85 $^{\circ}\text{C}$ except LDU14 1000 mA unit: -40 $^{\circ}\text{C}$ to +70 $^{\circ}\text{C}$,
Storage Temperature	• -40 $^{\circ}\text{C}$ to +125 $^{\circ}\text{C}$
Humidity	• Up to 95%, non-condensing
Thermal Impedance	• 35 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ model dependant

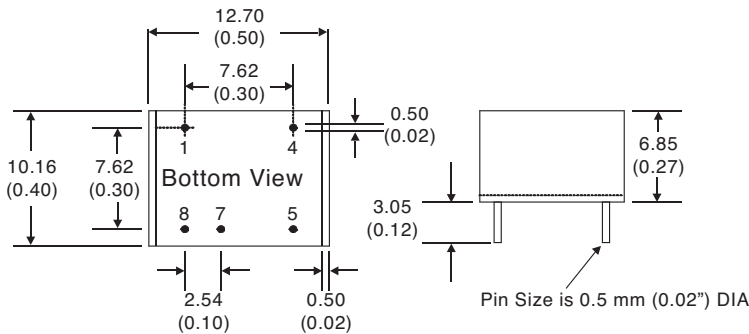
EMC

Emissions	• EN55022 class B conducted & radiated with external components - see application notes
ESD Immunity	• EN61000-4-2, level 2 Perf Criteria A
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, level 2 Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, level 2 Perf Criteria A
Surge	• EN61000-4-5, level 2 Perf Criteria A
Conducted Immunity	• EN61000-4-6, level 2 Perf Criteria A

With Dimming Control

Output Power	Input Voltage Range	Output Voltage	Output Ripple & Noise	Output Current	Output Current Accuracy	Efficiency	Model Number
4.2 W	7-16 V	2-14 V	120 mV	300 mA	±5%	93%	LDU0516S300
4.9 W	7-16 V	2-14 V	150 mV	350 mA	±6%	93%	LDU0516S350
7.0 W	7-16 V	2-14 V	200 mV	500 mA	±7%	93%	LDU0716S500
8.4 W	7-16 V	2-14 V	200 mV	600 mA	±7%	93%	LDU1416S600
9.8 W	7-16 V	2-14 V	250 mV	700 mA	±7%	93%	LDU1416S700
14.0 W	7-16 V	2-14 V	250 mV	1000 mA	±8%	93%	LDU1416S1000

Mechanical Details



Pin Connections		
1	+V Input	+DC supply
4	+V Output	LED anode connection
5	-V Output	LED cathode connection
7	V Adj	Dimming Control
8	-V Input	-DC supply

Notes

- All dimensions are in inches (mm)
- Weight: 0.003 lbs (1.8 g) approx.
- Pin diameter: 0.02±0.002 (0.5±0.05)
- Pin pitch tolerance: ±0.014 (±0.35)
- Case tolerance: ±0.02 (±0.5)

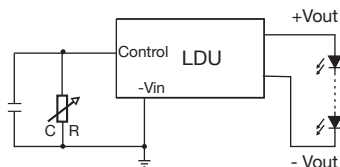
Application Notes

Output Current Adjustment by Variable Resistor

By connecting a variable resistor between Control and GND, simple dimming can be achieved. Capacitor C is optional for HF noise rejection, recommended value is 0.22 µF.

The output current can be determined using the equation: $I_{out} = \frac{\text{Rated Max } I \times R}{(R + 200 \text{ k})}$

Where the value of R is between 0 and 2 MΩ, the maximum adjustment range of output current is 25% to 90% (For $V_{in} - V_{out} < 20 \text{ VDC}$)



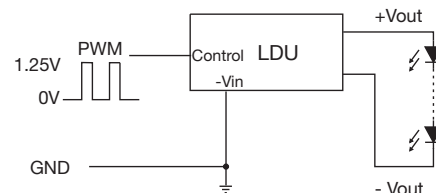
Shorting out the Control pin to GND will turn the output off.

Output Current Adjustment by PWM

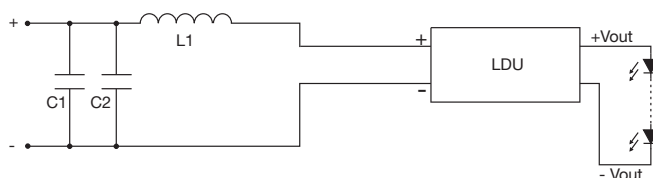
A Pulse Width Modulated (PWM) signal with duty cycle DPWM can be applied to the control pin.

The output current can be determined using the equation: $I_{out} = \text{Rated Max } I \times D_{pwm}$

D_{pwm} = PWM duty cycle



Input Filter to meet Class B Conducted Emissions



C1	10 µF
C2	4.7 µF
L1	68 µH

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