

# 1500UR series

## Single & Dual Output DC/DC Converter

### FEATURES

- 6 sided Continuous Shielding
- 4:1 Ultra-Wide Input Voltage Range
- Output Voltage Trim (Single Output only)
- -25°C to +75°C Operating Temperature Range
- Efficiency to 83%
- 1400 VDC Input/Output Isolation
- 9.4W/in³ Power Density

### DESCRIPTIONS

The 1500UR series is a family of miniature 15W DC/DC converters specifically designed for board mount power distribution applications where space is critical, but performance and power cannot be sacrificed. Standard features include an ultra-wide 4:1 input voltage range, efficiency as high as 83% and continuous short circuit protection by input current limiting. 14 models operate from (4:1) input voltage ranges of 10 to 40 VDC or 18 to 72 VDC and provide tightly regulated outputs of 3.3, 5, 12, 15, ±5, ±12 or ±15 VDC. All models are packaged in a compact, low profile 2" X 2" X 0.4" metal case.

### OUTPUT CHARACTERISTICS

	Min	Typ	Max	Unit/Comments
Output Voltage Accuracy				
3.3V Outputs		±100	mV <sup>1</sup>	
All Other Models		±1.0	% <sup>1</sup>	
Voltage Balance:				
Dual Outputs		±2.0	%; Equal Output Loads	
Voltage Trim Range (Single Only)				
3.3 Vout		±3.0	%	
All Other Models		±5.0	%; Output Voltage	
Line Regulation		±1.0	% <sup>2</sup>	
Load Regulation		±1.0	% <sup>3</sup>	
Ripple/Noise				
3.3V Outputs	100	mV; p-p, Nom.Line FL, 20Mhz B.W. using 1µF bypass capacitor		
All Other Models	1.25	%; p-p, Nom.Line FL, 20Mhz B.W. using 1µF bypass capacitor		
Short Circuit Protection				Continuous, Automatic Recovery
Transient Recovery Time	300	µS	to within 1% error band for 50% step load change	
Temperature Coefficient		±0.02	% per °C	

### INPUT CHARACTERISTICS

	Min	Typ	Max	Unit/Comments
Input Voltage				
20 VDC Input Models	10	20	40	VDC
36 VDC Input Models	18	36	72	VDC
Input Fuse Requirements				
20 VDC Input Models		2000		mA; Slow blow type
36 VDC Input Models		1000		mA; Slow blow type
Reverse Polarity Input Current			12	Amp
Input Filter				LC Type

### GENERAL CHARACTERISTICS

	Min	Typ	Max	Unit/Comments
Switching Frequency	130			kHz
Isolation Voltage	1400			VDC, 1 minute
Isolation Resistance	1000			Mohm, 500VDC
Isolation Capacitance	100			pF, 100kHz, 1Volt
MTBF (MIL-HBK-217F)	865			Thousand Hours, +25°C, Ground Benign

<sup>1</sup> = Output voltage at nominal line & FL

<sup>2</sup> = Output voltage measured from minimum input line to maximum

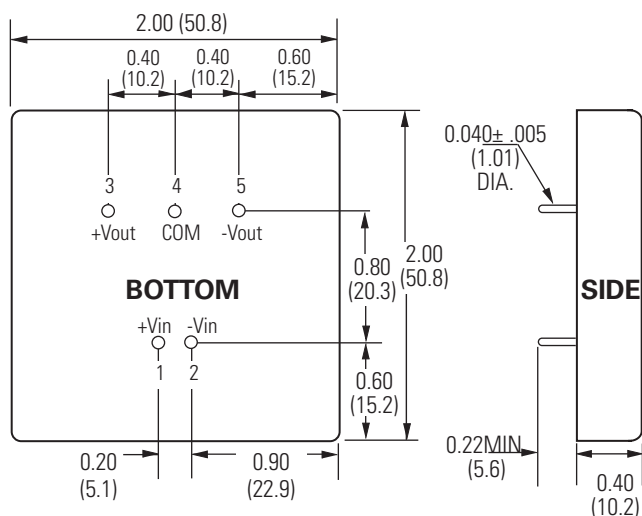
<sup>3</sup> = Output voltage measured from FL to 10% Load

**ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

	<b>Min</b>	<b>Typ</b>	<b>Max</b>	<b>Unit/Comments</b>
Operating Temp. Range	-25		+75	°C; Ambient
Storage Temp. Range	-55		+125	°C
Relative Humidity			+95	% Humidity; non-condensing
Cooling				Free-Air Convection

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

	<b>Unit/Comments</b>
Case Size	2.0 X 2.0 X 0.4 inches (51.0 X 51.0 X 10.2 mm)
Case Material	Coated Metal with Non-Conductive Base
Shield Connection	
20 VDC Input Models	Negative Input, Pin 2
36 VDC Input Models	Positive Input, Pin 1
Flammability	UL94V-0
Weight	79 Grams

**OUTLINE DRAWING****PIN OUT CHART**

<b>Pins</b>	<b>Single</b>	<b>Dual</b>
1	+Vin	+ Vin
2	- Vin	- Vin
3	+ Vout	+ Vout
4	Trim	± Common
5	- Vout	- Vout

Notes:

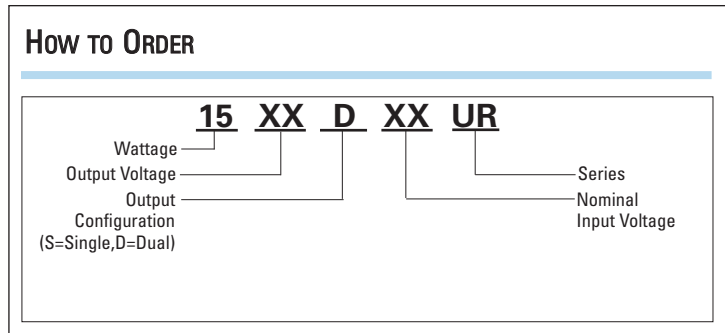
1. Unless otherwise specified dimensions are in inches (mm).

Tolerances	Inches	mm
X.XX = ±0.02		X.X = ±0.5
X.XXX= ±0.010		X.XX = ±0.25

All specifications are typical at nominal input, nominal load and 25° C unless otherwise specified.  
External, low ESR, 10 microfarad (minimum) capacitor across output is recommended for operation.

## How To ORDER

---



## MODEL SELECTION CHART

---

Model	Nominal Input Voltage (VDC)	Output Voltage (VDC)	Full Load Output Current (mA)	No Load Input Current (mA)	Full Load Input Current (mA)	Output Over Voltage (V)	Efficiency @ FL (%)
1503S20UR	20	3.3	4500	40	900	5.8	82
1505S20UR	20	5	3000	40	900	6.8	83
1512S20UR	20	12	1250	40	960	15	78
1515S20UR	20	15	1000	40	950	18	79
1505D20UR	20	±5	±1500	40	920	±6.8	81
1512D20UR	20	±12	±625	40	960	±15	78
1515D20UR	20	±15	±500	40	1000	±18	75
1503S36UR	36	3.3	4500	40	500	5.8	82
1505S36UR	36	5	3000	40	500	6.8	83
1512S36UR	36	12	1250	40	510	15	81
1515S36UR	36	15	1000	40	500	18	83
1505D36UR	36	±5	±1500	40	510	±6.8	81
1512D36UR	36	±12	±625	40	520	±15	80
1515D36UR	36	±15	±500	40	520	±18	80

**OUTPUT VOLTAGE TRIM (1500UR SERIES, SINGLE OUTPUT ONLY)**

The converter's output voltage may be trimmed to  $\pm 5\%$  of the nominal output voltage.

**TRIM UP**

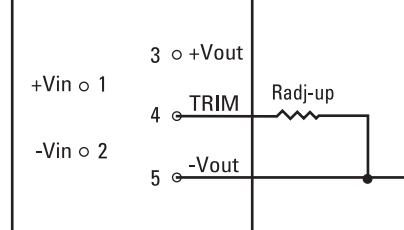
Trim output voltage up by connecting an external resistor between Pins 4 and 5. Use the following equation. Reference Table 1 for variable A.

$$R_{adj-up} = \frac{A}{\Delta \%} - 24 \text{ k}\Omega$$

**Example:**

If we want to trim 5% up for 12V output units, where  $A = 1.97$ ,  $\Delta \% = 0.05$

$$R_{adj-up} = \frac{1.97}{0.05} - 24 \text{ k}\Omega = 15.4 \text{ k}\Omega$$

**Table 1.**

<b>Output Voltage</b>	<b>A</b>
3.3V	0.75
5V	1.25
12V	1.97
15V	2.07

**TRIM DOWN**

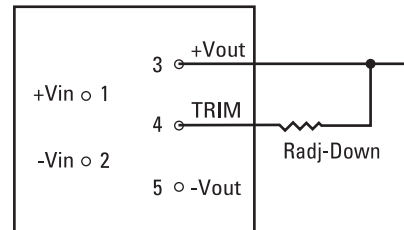
Trim output voltage down by connecting an external resistor between Pins 3 and 4. Use the following equation. Reference Table 2 for variable C and D.

$$R_{adj-down} = \frac{C}{\Delta \%} - D \text{ k}\Omega$$

**Example:**

If we want to trim 2% down for 5V output units, where  $C = 1.25$ ,  $D = 26.5$ ,  $\Delta \% = 0.02$

$$R_{adj-down} = \frac{1.25}{0.02} - 26.5 \text{ k}\Omega = 36 \text{ k}\Omega$$

**Table 2.**

<b>Output Voltage</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
3.3V	1.25	26
5V	1.25	26.5
12V	7.55	33.5
15V	10.3	36.4



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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