

## AVE450B Series

450 Watts

### Data Sheet

**Total Power:** 450 Watts  
**Input Voltage:** 36 - 75 V  
**# of Outputs:** Single

### SPECIAL FEATURES

- 2:1 Wide input range
- Extra wide trim range 14 V - 33 V for 28 Vo
- Optimised for high density, small space applications
- Low ripple and noise
- Fixed switching frequency
- Super high efficiency
- High capacitive load capability
- Basic insulation system
- Aluminium substrate design

### SAFETY

- UL, cUL: UL60950
- TUV/CE: IEC/EN60950



### Electrical Specifications

Input	
Input range	36 - 75 Vdc
Efficiency <sup>2</sup>	94.5%
Output	
Voltage	28 V +/- 1%
Line regulation	+/- 0.05%
Load regulation	+/- 0.1%
Noise/ripple	200 mV
Overshoot protection	Latch off
Overtemperature protection	Auto-restart
Switching frequency	320 KHz
Temperature co-efficient	±0.02/°C
Isolation	
I/O isolation	1500 VDC min.

### Environmental Specifications

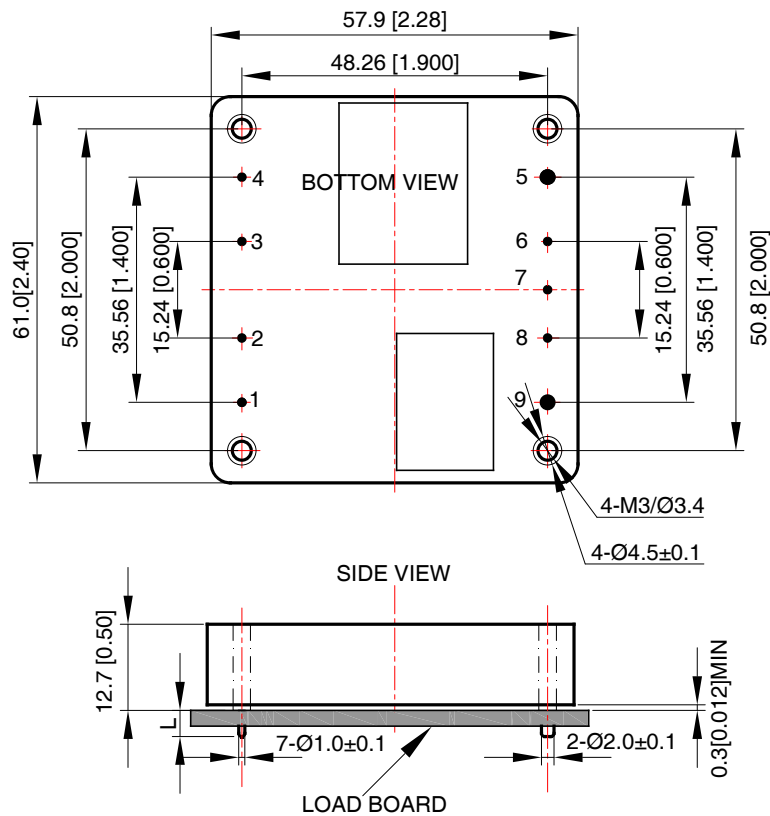
Operating ambient temperature range	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-55 °C to +125 °C
Humidity	5% to 95% (non-condensing)
MTBF	1.5 Million hours
RoHS Compliant	6/6

### Ordering Information

Model number	Input voltage	Output voltage	Power
AVE450B-48S28-6L/M	36 - 75 Vin	28 V @ 16 A	450 W
AVE450B-48S28P-6L	36 - 75 Vin	28 V @ 16 A	450 W
AVE450B-48S28-6L	36 - 75 Vin	28 V @ 16 A	450 W

- Standard version is negative enable
- "-6" = 3.8 mm pin length
- "-L" = RoHS 6/6 compliance
- "-M" = Thread hole fixture
- "P" = Positive remote control

### Mechanical Drawings



UNIT: mm[inch]

BOTTOM VIEW: pin on upside

TOLERANCE: X.Xmm±0.5mm[X.XX in.±0.02in.]

X.XXmm±0.25mm[X.XXX in.±0.01in.]

### Pin Length Option

Device code suffix	L
-4	4.8 mm ± 0.5 mm
-6	3.8 mm ± 0.5 mm
-8	2.8 mm ± 0.5 mm
None	5.8 mm ± 0.5 mm

### Pin Designations

Pin No.	Name	Function
1	V <sub>in+</sub>	Positive input voltage
2	CNT	Remote ON/OFF control
3	Case	Case
4	V <sub>in-</sub>	Negative input voltage
5	V <sub>o-</sub>	Negative output voltage
6	S-	Negative remote sense
7	Trim	Output voltage trim
8	S+	Positive remote sense
9	V <sub>o+</sub>	Positive output voltage

**Notes:**

1. All specifications are subject to change without notice. Mechanical drawings are for reference only.
2. Warranty: 2 years
3. Label and logo appearance may vary from what is shown on mechanical drawings.

### WORLDWIDE OFFICES

**Americas**

2900 South Diablo Way  
Suite B100  
Tempe, AZ 85282, USA  
+1 888 412 7832

**Europe (UK)**

Ground Floor Offices, Barberry House  
4 Harbour Buildings, Waterfront West  
Brierley Hill, West Midlands  
DY5 1LN, UK  
+44 (0) 1384 842 211

**Asia (HK)**

14/F, Lu Plaza  
2 Wing Yip Street  
Kwun Tong, Kowloon  
Hong Kong  
+852 2176 3333



[www.artesyn.com](http://www.artesyn.com)

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn Embedded Power, Artesyn, and all Artesyn related logos are trademarks and service marks of Artesyn Embedded Technologies, Inc. All other names and logos referred to are trade names, trademarks, or registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice. © 2019 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. For full legal terms and conditions, please visit [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal).

For more information: [www.artesyn.com](http://www.artesyn.com)  
For support: [productsupport.ep@artesyn.com](mailto:productsupport.ep@artesyn.com)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А