

1.5 WATT DC-DC CONVERTERS



- 1.5W Output Power
- DIP-24 / SMD Package
- Regulated Outputs
- Efficiency to 50%
- Pi Input Filter
- Low Ripple and Noise

Specifications	
INPUT SPECIFICATIONS:	
Input Voltage Range.....	±10%
Input Filter.....	Pi Type
OUTPUT SPECIFICATIONS:	
Voltage Accuracy.....	± 4.0% max.
Temperature Coefficient.....	± 0.02% / °C
Ripple and Noise, 20MHz BW.....	50mV p-p max.
Short Circuit Protection.....	Momentary
Line Regulation.....	± 0.3%
Load Regulation.....	± 0.5%
GENERAL SPECIFICATIONS:	
Efficiency.....	50%
Isolation Capacitance.....	30pF
Isolation Resistance.....	10 ⁹ ohms
Switching Frequency.....	20KHz, min
Operating Ambient Temperature Range	-25°C to +71°C
De-rating, Above 71°C (Plastic Case).....	Linearly to Zero power at 95°C
De-rating, Above 71°C (Copper Case).....	Linearly to Zero power at 100°C
Case Temperature (Plastic case ¹)	95°C max
(Copper case ²)	100°C max
Cooling	Natural Convection
Storage Temperature Range.....	-40°C to + 100°C
Dimensions	DIP..... 1.25 x 0.8 x 0.4 inches (31.8 x 20.3 x 10.2mm)
	SMD..... 1.25 x 0.8 x 0.45 inches (31.8 x 20.3 x 11.4mm)
Weight.....	12.5g
ISOLATION VOLTAGE:	
500 VDC min.....	Standard Models
3K VDC min.....	Suffix "H" Models
1.5K VDC min.....	Suffix "HM" Models
CASE MATERIAL:	
Standard Models.....	Non-Conductive Black Plastic
Suffix "M" Models.....	Black Coated Copper with Non-Conductive Base

Figure 10 is a line graph showing the relationship between Output Load (%) and Ambient Temperature (°C) for two different cases: Plastic Case and Copper Case. The Y-axis represents Output Load (%) from 0% to 120% in increments of 20%. The X-axis represents Ambient Temperature (°C) from -25 to 100 in increments of 25. Both cases maintain a 100% output load until a specific temperature, after which the load drops linearly to 0% at 100°C. The Plastic Case starts dropping at 71°C, and the Copper Case starts dropping at 95°C.

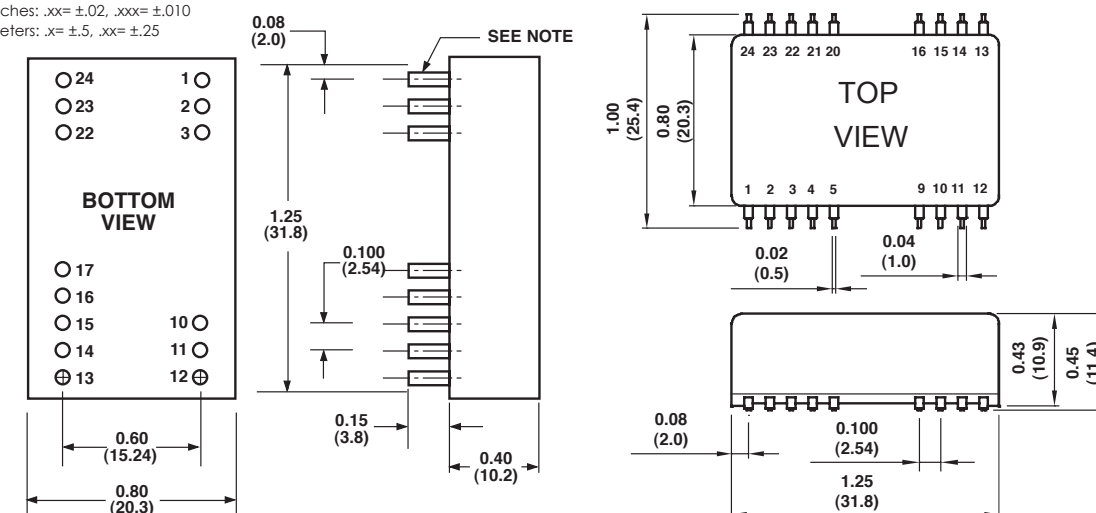
Ambient Temperature (°C)	Plastic Case Output Load (%)	Copper Case Output Load (%)
-25	100	100
71	100	100
95	0	100
100	0	0

500 VDC					1.5K & 3K VDC				
Pin	Single Output		Dual Output		Pin	Single Output		Dual Output	
	DIP	SMD	DIP	SMD		DIP	SMD	DIP	SMD
1,24	+V Input		+V Input		1,2,3	+V Input		+V Input	
2,23	NC		-V Output		2,23,24	-V Input		-V Input	
3,22	NC		Common		4	NP	NC	NP	NC
4,5	NP	NC	NP	NC	5	NP	NC	NP	NC
9	NP	NC	NP	NC	9	NP	NC	NP	NC
10	-V Output		Common		10,11	NP	NC	Go Output	
11	+V Output		+V Output		12	-V Output		-TP	
12,13	-V Input		-V Input		13	+V Output		-V Output	
14	+V Output		+V Output		14	NP	NC	NP	NC
15	-V Output		Common		15	NP	NC	+V Output	
16	NP	NC	NP	NC	16	NP	NC	+TP	
17	NP		NP		17	+TP	NP	NP	
20,21	NP	NC	NP	NC	20,21	NP	NC	NP	NC

*NP-NO PIN	*TP-TEST POINT
*NC-NO CONNECTION WITH PIN	*GO-GROUND

1. Suffix "S" to the Model Number with SMD packages
2. Maximum case temperature under any operating condition should not exceed 95°C(Plastic Case), 100°C(Copper Case).

NOTE: Pin Size is .02" Inch (0.5mm) DIA
All Dimensions In Inches(mm)
Tolerance Inches: .xx = $\pm .02$, .xxx = $\pm .010$
 Millimeters: .x = $\pm .5$, .xx = $\pm .25$



All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load and 25°C Unless Otherwise Noted.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9