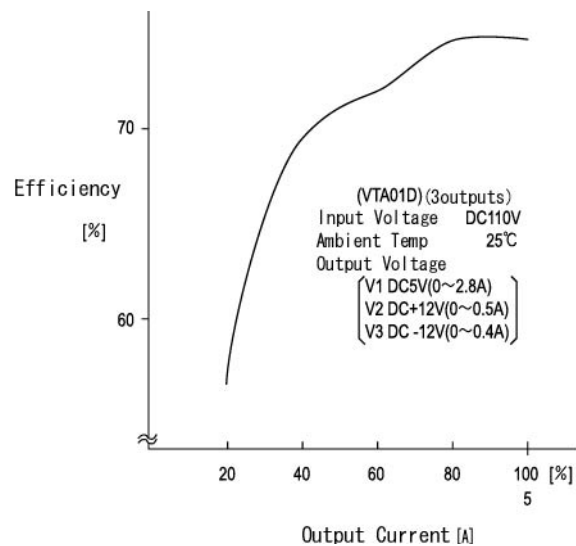


# 25 WATT DC-DC CONVERTER VTA-00D SERIES

Specifications	Model			
<b>VTA**D</b> <b>25WATTS,30WATTS/3 OUTPUTS</b>	VTA01D	VTA01D-B	VTA03D	VTA04D
<b>Input Characteristic</b>				
Input Voltage	DC110V			
Input Range	DC85-140V			
Inrush Current *1	20A(maximum)			
Efficiency [%] (typical) *2	75	77	73	75

### Efficiency Curve



## VTA\*\*00D Specification

Specifications	Model											
	VTA01D			VTA01D-B			VTA03D			VTA04D		
<b>VTA**D</b> <b>25WATTS,30WATTS/3 OUTPUTS</b>												
<b>Output Characteristic</b>												
Output Voltage [V]	5	+12	-12	+12	+5	-12	5	+12	-5	5	+15	
Output Current [A]												
25W at horizontal mount	2.8	0.5	0.4	1.5	0.7	0.25	2.8	0.5	0.5	2.8	0.36	
30W at vertical mount	3.0	0.75	0.5	1.7	0.8	0.3	3.0	0.75	0.75	3.0	0.5	
Voltage Adjust Range	V1: +/-5%(maximum) of Rated Output Voltage at 25°C, rated input and no load											
	V2,V3: fixed with tolerance +/-3.5% of Rated Output Voltage at 25°C, rated input and no load											
Ripple and Noise [mVp-p](maximum) *3	100	170	170	170	100	170	100	170	100	100	200	
<b>Regulation</b>												
a. Statistic Line Regulation [mV](maximum)	40	96	96	96	40	96	40	96	40	40	120	
b. Statistic Load Regulation [mV](maximum)	50	120	120	120	50	120	50	120	50	50	150	
c. Temperature Coefficient *4	0.03%/°C											
d. Drift[mV](maximum) *5	40	75	75	75	40	75	40	75	40	40	90	
e. Dynamic Load Regulation [mV](typical) *6	150	360	360	360	150	360	150	360	150	150	450	
f. Recovery Time *6	0.5mS(typical)											
Rise up time	200mS(maximum) at 25°C and rated input/output											
Hold up time	10mS(minimum) at 25°C and rated input/output											
<b>Functions</b>												
Overcurrent Protection	Current limiting with automatic recovery											
Overvoltage Protection	zener diode clamping											
Remote Sense	not available											
Remote On/Off	not available											
Reverse Voltage Protection	by internal bridge diode											
<b>Environmental</b>												
Operating Temperature	0 to +50°C											
Operating Humidity	85%RH(non-condensing)											
Storage Temperature	-20 to +85°C											
Storage Humidity	-											
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC2,000Vfor 1minute											
	Primary-Frame Ground AC2,000V for 1minute											
	Secondary-Frame Ground AC500V for 1minute											
Isolation Resistance	Primary-Secondary-Frame Ground 50MΩ(minimum) by DC500V insulation tester											
Vibration	5-10Hz:10mm double amplitude,10-55Hz:19.6m/s <sup>2</sup> ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-op)											
Shock	294m/s <sup>2</sup>											
Cooling	Convection											
? Line Conduction Noise	Not specified											
? Safety	-											
? Weight (typical)	390g											
? MTBF [H]	500,000											
? Switching Frequency[kHz](typical)	43 Fix.											

Conditions:

\*1 at cold start

\*2 at DC110V and rated output

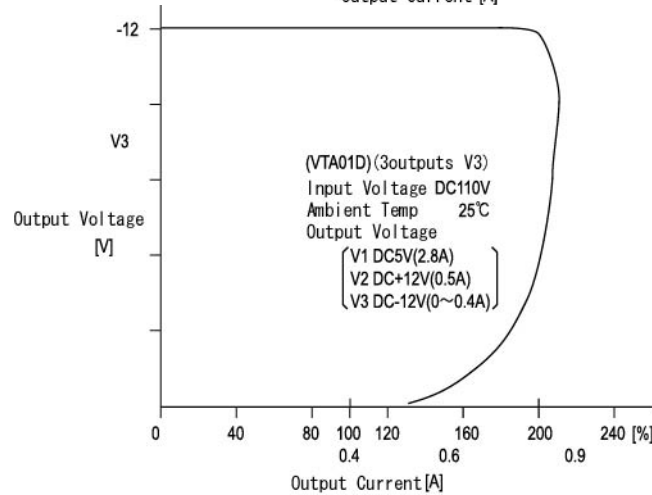
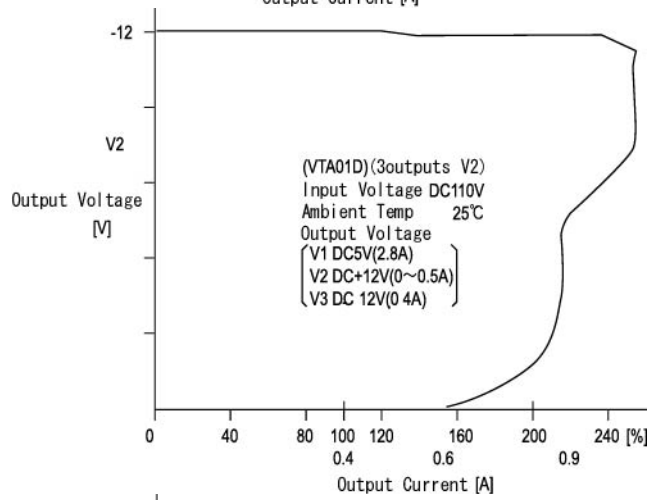
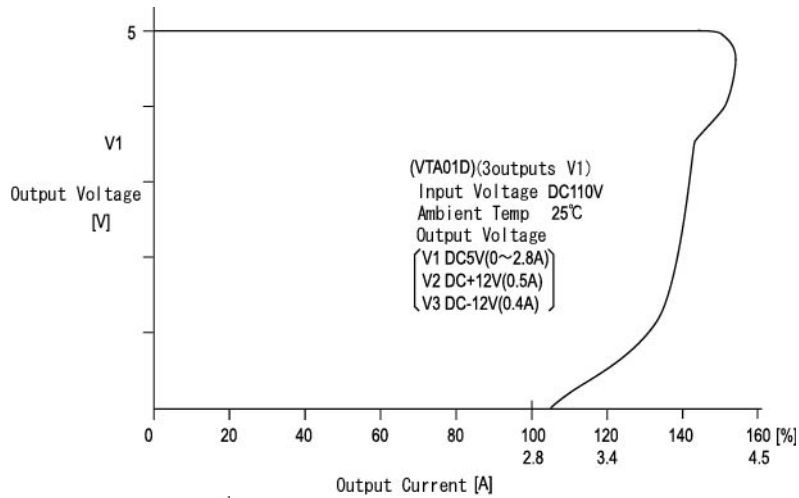
\*3 measured by a bayonet probe at the output connector at a 0 to 100MHz bandwidth

\*4 at 0 to +50°C

\*5 for 7hour period after 1hour warm-up at 25°C and rated input/output

\*6 when output current changed between 25% and 75% of rated output current rapidly at rated input

**OCP Curve**



## 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